

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA', INCONFERIBILITA' E
ASTENSIONE PER LA NOMINA A PRESIDENTE/COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS.**

18/4/2016, N. 50

(D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445)

Il sottoscritto Dott. Francesco Natali nato a Lecce il [REDACTED], C.F.: [REDACTED]

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità, in relazione alla

GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO QUADRIENNALE (48 MESI) DI "MANUTENZIONE DELLA RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA" DI ARPA PUGLIA, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

CIG: 9272281058

viste le ditte partecipanti:

	Ditta	P. IVA/Cod. Fisc.
1	PROJECT AUTOMATION S.p.A.	02930110966 03483920173

in qualità di componente effettivo/sostituto della Commissione Giudicatrice

DICHIARA

nel rispetto della normativa vigente e, in particolare, di quanto disposto dall'art. 77 del decreto legislativo 18/04/2016, n. 50 e dalle Linee Guida ANAC:

- a) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per il delitto previsto dall'articolo 416-bis del codice penale o per il delitto di associazione finalizzata al traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope, di cui all'articolo 74 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, o per un delitto di cui all'articolo 73 del citato testo unico, concernente la produzione o il traffico di dette sostanze, o per un delitto concernente la fabbricazione, l'importazione, l'esportazione, la vendita o cessione, nonché, nei casi in cui sia inflitta la pena della reclusione non inferiore ad un anno, il porto, il trasporto e la detenzione di armi, munizioni o materie esplodenti, o per il delitto di favoreggiamento personale o reale commesso in relazione a taluno dei predetti reati;
- b) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dall'articolo 51, commi 3-bis e 3-quater, del codice di procedura penale, diversi da quelli indicati alla lettera b);
- c) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dagli articoli 314, 316, 316-bis, 316-ter, 317, 318, 319, 319-ter, 319-quater, 11 primo comma, 320, 321, 322, 322-bis, 323, 325, 326, 331, secondo comma, 334, 346-bis, 353 e 353-bis, 354, 355 e 356 del codice penale, nonché dall'articolo 2635 del codice civile;
- d) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, di frode ai sensi dell'articolo 1 della Convenzione relativa alla tutela degli interessi finanziari delle Comunità europee, delitti, consumati o tentati, commessi con finalità di terrorismo, anche internazionale, e di eversione dell'ordine costituzionale reati terroristici o reati connessi alle attività terroristiche; delitti di cui agli articoli 648-bis, 648-

- ter e 648-ter.1 del codice penale, riciclaggio di proventi di attività criminose o finanziamento del terrorismo, quali definiti all'articolo 1 del decreto legislativo 22 giugno 2007, n. 109 e successive modificazioni; sfruttamento del lavoro minorile e altre forme di tratta di esseri umani definite con il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 24;
- e) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva alla pena della reclusione complessivamente superiore a sei mesi per uno o più delitti commessi con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti ad una pubblica funzione o a un pubblico servizio diversi da quelli indicati alla lettera d);
 - f) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva ad una pena non inferiore a due anni di reclusione per delitto non colposo;
 - g) che nei propri confronti il tribunale non ha applicato, con provvedimento anche non definitivo, una misura di prevenzione, in quanto indiziato/a di appartenere ad una delle associazioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159;
 - h) di non essere nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 51 codice procedura civile;
 - i) di non trovarsi in condizioni di conflitto di interesse (art. 42 D. Lgs. 50/2016);
 - j) di non aver svolto, né di svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare (art. 77, comma 4, D. Lgs. 50/2016);
 - k) di non aver ricoperto, nel biennio antecedente l'indizione della procedura di aggiudicazione in oggetto, cariche di pubblico amministratore, come precisato dall'art. 77, comma 5, del D.Lgs 50/2016;
 - l) di non aver concorso in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave, accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi (art. 77, comma 6, D.Lgs 50/2016);

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto dichiara di essere stato informato:

- che, nel rispetto della normativa vigente, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa;
- che la presente dichiarazione e il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sul sito www.arpa.puglia.it in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016.

ALLEGA IN COPIA:

- A) CURRICULUM VITAE
- B) DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

Lecce, li 06/12/2022

Il Dichiarante
Dott. Francesco Natali



Firmato digitalmente da:
Natali Francesco
Firmato il 06/12/2022 16:44
Seriale Certificato: 1609092
Valido dal 08/07/2022 al 08/07/2025
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



CURRICULUM VITAE
Francesco Natali

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Francesco Natali
Indirizzo di lavoro	via A. Miglietta, 2 - 73100 Lecce
Telefono di lavoro	08321810014
E-mail	f.natali@arpa.puglia.it
Nazionalità	italiana
Qualifica	Dirigente Chimico
Incarico attuale	Dirigente UOS Rifiuti, Suolo e Qualità Dirigente UOS Chimica delle Acque <i>ad interim</i>

ESPERIENZA LAVORATIVA

•Date (da - a) - gg/mm/aa **17/08/2022 - OGGI**

•Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Puglia – Dipartimento di Lecce, via Antonio Miglietta, 2 - 73100 Lecce
•Tipo di azienda o settore	Tutela ambientale
• Tipo di impiego (precisare anche qualifica e contratto collettivo nazionale di lavoro)	Dirigente responsabile <i>ad interim</i> dell'Unità Operativa Semplice "Chimica delle Acque" del DAP di Lecce (Contratto da dirigente chimico – CCNL SPTA) Responsabile dell'attività analitica relativa alle prove chimiche eseguite sulla matrice acque Attività svolte: - supervisione e coordinamento di tutti i processi analitici - supervisione e coordinamento del personale assegnato; - rendicontazione delle attività amministrative (acquisti e manutenzioni strumentali) per l'ufficio Patrimonio; - supporto al personale tecnico nella risoluzione dei problemi analitici e supervisione dei risultati prodotti in laboratorio su varie matrici ambientali e con metodiche differenti;

•Date (da - a) - gg/mm/aa **23/03/2015 - OGGI**

•Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Puglia – Dipartimento di Lecce, via Antonio Miglietta, 2 - 73100 Lecce
•Tipo di azienda o settore	Tutela ambientale
• Tipo di impiego (precisare anche qualifica e contratto collettivo nazionale di lavoro)	Dirigente responsabile dell'Unità Operativa Semplice "Chimica del suolo, dei rifiuti e qualità" del DAP di Lecce (Contratto da dirigente chimico – CCNL SPTA) Responsabile del Sistema Gestione Qualità del Laboratorio del Dipartimento di Lecce. Attività svolte: - supervisione e coordinamento di tutti i processi finalizzati al mantenimento dell'accreditamento del Laboratorio secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025; - rendicontazione delle attività analitiche per il controllo di gestione;

	- messa a punto, implementazione e gestione del software (LIMS Eusoft®.Lab 10 WEB) per la gestione dei campioni, dall'accettazione all'emissione del rapporto di prova.
•Date (da – a) - gg/mm/aa	<u>28/01/2014 - 22/03/2015</u>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Puglia – Dipartimento di Lecce, via Antonio Miglietta, 2 - 73100 Lecce
•Tipo di azienda o settore	Tutela ambientale
•Tipo di impiego	Incarico professionale di alta specializzazione come Responsabile del Servizio Gestione Qualità del Laboratorio del Dipartimento di Lecce (Contratto da dirigente chimico – CCNL SPTA)
(precisare anche qualifica e contratto collettivo nazionale di lavoro)	Responsabile del Sistema Gestione Qualità del Laboratorio del Dipartimento di Lecce. Attività svolte: - rendicontazione delle attività analitiche per il controllo di gestione; - rendicontazione delle attività amministrative (acquisti e manutenzioni strumentali) per l'ufficio Patrimonio; - supporto al personale tecnico nella risoluzione dei problemi analitici e supervisione dei risultati prodotti in laboratorio su varie matrici ambientali e con metodiche differenti; - gestione del software (LIMS Eusoft®) per la gestione dei campioni, dall'accettazione all'emissione del rapporto di prova.
•Date (da – a) - gg/mm/aa	<u>01/09/2009 - 27/01/2014</u>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Puglia – Dipartimento di Lecce, via Antonio Miglietta, 2 - 73100 Lecce
•Tipo di azienda o settore	Tutela ambientale
•Tipo di impiego	Dirigente Chimico del Laboratorio del Dipartimento di Lecce (Contratto da dirigente chimico – CCNL SPTA)
(precisare anche qualifica e contratto collettivo nazionale di lavoro)	Attività svolte: - supervisione e coordinamento di tutti i processi finalizzati all'ottenimento e mantenimento dell'accreditamento del Laboratorio secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025; rendicontazione delle attività analitiche per il controllo di gestione; - rendicontazione delle attività amministrative (acquisti e manutenzioni strumentali) per l'ufficio Patrimonio; - supporto al personale tecnico nella risoluzione dei problemi analitici e supervisione dei risultati prodotti in laboratorio su varie matrici ambientali e con metodiche differenti; - gestione del software (LIMS Eusoft®) per la gestione dei campioni, dall'accettazione all'emissione del rapporto di prova.
•Date (da – a) - gg/mm/aa	<u>01/08/2008 - 31/08/2009</u>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Biochimica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali, Università del Salento, via prov.le per Monteroni, 73100 Lecce
•Tipo di azienda o settore	Ricerca
•Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca “Laboratorio-Pubblico-Privato per lo sviluppo di processi e prodotti innovativi nel settore dei farmaci antiinfettivi ”
(precisare anche qualifica e contratto collettivo nazionale di lavoro)	Attività svolte: - responsabile della progettazione e dello sviluppo dell'attività sperimentale relativa allo studio degli enzimi lipogenici in colture cellulari di vario tipo; - tutoraggio per dottorandi - tutoraggio per laureandi - seminari per studenti universitari - supporto al docente durante i laboratori universitari didattici.

•Date (da – a) - gg/mm/aa	<u>16/01/2007 – 31/05/2008</u>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Biochimica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali, Università del Salento, via prov.le per Monteroni - 73100 Lecce
•Tipo di azienda o settore	Ricerca
• Tipo di impiego (precisare anche qualifica e contratto collettivo nazionale di lavoro)	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, per il ruolo di tecnico, per le esigenze connesse al Laboratorio di Biochimica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali presso l'Università del Salento (Lecce).
	Attività svolte: - responsabile della progettazione e dello sviluppo dell'attività sperimentale relativa allo studio degli enzimi lipogenici in colture cellulari di vario tipo; - tutoraggio per dottorandi - tutoraggio per laureandi - seminari per studenti universitari - supporto al docente durante i laboratori universitari didattici.
•Date (da – a) - gg/mm/aa	<u>01/09/2002 – 05/05/2003</u>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Bambin Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 Roma
•Tipo di azienda o settore	Ricerca
• Tipo di impiego (precisare anche qualifica e contratto collettivo nazionale di lavoro)	Contratto di ricerca relativo al progetto dal titolo "Protocolli diagnostico-terapeutici nelle leucodistrofie e paraplegie geneticamente determinate" stipulato con l'Ospedale Bambin Gesù di Roma. L'attività sperimentale è stata espletata presso il Reparto di Alimentazione, Nutrizione e Salute (già Laboratorio di Metabolismo e Biochimica Patologica) dell'Istituto Superiore di Sanità di Roma
	Attività svolte: - responsabile della progettazione e dello sviluppo dell'attività sperimentale relativa alla modulazione dell'espressione di proteine gliali.

ULTERIORI TITOLI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	<u>15/11/2016 – 10/02/2017</u>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Bocconi, SDA Bocconi Scuola di Management, Milano Corso di perfezionamento in management delle amministrazioni pubbliche, VIII Edizione 2016/17
• Principali materie / abilità	Public management Organizzazione e persone Programmazione e controllo Strumenti di management
• Qualifica conseguita	Corso di Perfezionamento ai sensi della Legge 341/1990
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	<u>15/04/2013 – 11/07/2013</u>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA Corso e-learning: BUONA PRATICA DI LABORATORIO (BPL) – II EDIZIONE. 25 ore di formazione con test finale di valutazione
• Principali materie / abilità	
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

<ul style="list-style-type: none"> • <u>Date (da – a)</u> 18/06/2013 - 20/06/2013 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	UNICHIM Audit nei laboratori – Formazione degli Auditor
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità 	Gestione di audit interni
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Auditor interno per l'applicazione del Sistema Qualità nei laboratori di prova (UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005)
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Date (da – a)</u> 03/06/2003 – 18/07/2006 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Lecce Corso di Dottorato di Ricerca in Biologia e Biotecnologie 17/01/2006 – 07/07/2006 Conclusione dell'attività sperimentale della tesi di dottorato presso il Laboratorio di Biochimica e Biologia molecolare dell'Università Complutense di Madrid, Spagna
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità 	Biochimica e chimica analitica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Completa e autonoma gestione dell'attività sperimentale
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Dottore di Ricerca
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Date (da – a)</u> Sessione Marzo 2003 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi La Sapienza di Roma Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico e successiva (16/01/04) iscrizione alla "Sezione A" dell'Albo Professionale dell'Ordine dei Chimici delle Province di Lecce e Brindisi (codice iscritto: 216)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità 	Chimica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Date (da – a)</u> 1996-2002 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi La Sapienza di Roma Corso di laurea in Chimica Laurea in Chimica conseguita il 17/05/2002 (AA 2000/01).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità 	Chimica (generale, inorganica, organica, fisica, analitica, biochimica)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore in Chimica (Votazione 110/110.)
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Date (da – a)</u> 1991 - 1995 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Liceo Scientifico Statale "G. Banzi" di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma di maturità scientifica (Votazione 51/60)
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	

ALTRI TITOLI

PARTECIPAZIONI A CORSI O SCUOLE

- Date (da – a) **19/04/2012 - 20/04/2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANGQ
Corso: Redazione del Manuale Qualità e delle Procedure secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
- Principali materie / abilità Gestione della qualità per i laboratori di prova
- Date (da – a) **04/07/2011 - 05/07/2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANGQ
Corso: Sistemi di gestione per la qualità per i laboratori di prova secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 – c/o ARPA PUGLIA
- Principali materie / abilità Gestione della qualità per i laboratori di prova
- Date (da – a) **08/06/2011 - 10/06/2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione personale addetto alle tarature – ARPA Puglia DAP Brindisi
- Principali materie / abilità Metrologia
- Date (da – a) **23/06/2011 - 27/06/2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Parma
Scuola Nazionale “Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa”
- Principali materie / abilità Chimica analitica

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

- Date (da – a) **26/06/2016 - 29/06/2016**
Congresso nazionale di chimica dell'ambiente e dei beni culturali, “Dall'emergenza alla salvaguardia: la chimica per un nuovo modello di sviluppo” – Lecce. Presentazione del poster dal titolo “Determinazione dei silicati in acqua: validazione della tecnica analitica spettrofotometrica a flusso continuo”

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiana				
Altre lingue					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	“First Certificate in English (FCE)” conseguito il 01/04/2014. Punteggio: 70/100				
Francese	B2	B2	B2	B2	B1
Spagnolo	B2	B1	B2	B1	B1

**CAPACITA' E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità di vivere e lavorare in un ambiente multiculturale in cui il lavoro di squadra risulta essenziale
Ottime capacità comunicative e relazionali.
Tali capacità sono maturate negli anni di ricerca universitaria (dottorato e post dottorato), all'interno di laboratori italiani e esteri

**CAPACITA' E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Capacità di coordinamento e gestione di personale e attività, finalizzate all'efficiente raggiungimento di obiettivi

**CAPACITA' E COMPETENZE
TECNICHE**

Attività analitica correlata a matrici ambientali (acqua, aria e suolo) per la caratterizzazione chimica dei campioni tramite estrazione, purificazione ed analisi con GC-MS (Q, QQQ o Ion Trap), LC-MS (QQQ), Cromatografia ionica e ICP-MS.

Attività sperimentale su matrici biologiche condotto con tecniche di cromatografia liquida ad alta pressione (HPLC), cromatografia liquida su strato sottile (TLC), enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), allestimento di colture cellulari, tecniche di transfezione di vettori d'espressione in linee cellulari e selezione dei cloni transfettati, tecniche di isolamento e purificazione di proteine, tecniche di estrazione e purificazione di acidi nucleici, PCR, southern, northern e western blot, RNase Protection Assay, dosaggi di attività enzimatica per via spettrofotometrica o tramite precursore marcato, estrazione e purificazione di acidi grassi, steroli e fosfolipidi a partire da cellule in coltura o da tessuti animali.

**CAPACITA' E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows
Ottima conoscenza dei sistemi applicativi del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)
Ottima conoscenza del sistema applicativo LIMS WEB prodotto da Eusoft s.r.l.
Ottima capacità consultazione banche dati.

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Lecce, 06/12/2022

In fede,

Dr. Francesco Natali

 Firmato digitalmente da:
Natali Francesco
Firmato il 06/12/2022 16:48
Seriale Certificato: 1609092
Valido dal 08/07/2022 al 08/07/2025
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA', INCONFERIBILITA' E
ASTENSIONE PER LA NOMINA A PRESIDENTE/COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS.**

18/4/2016, N. 50

(D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445)

Il sottoscritto Valerio Rosito nato a Corato (BA) il [REDACTED] C.F. [REDACTED]
consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti
falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità, in relazione alla

GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
QUADRIENNALE (48 MESI) DI "MANUTENZIONE DELLA RETE REGIONALE DI
MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA" DI ARPA PUGLIA, CON IL CRITERIO
DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO
QUALITÀ/PREZZO

CIG: 9272281058

viste le ditte partecipanti:

	Ditta	P. IVA/Cod. Fisc.
1	PROJECT AUTOMATION S.p.A.	02930110966 03483920173

in qualità di componente effettivo della Commissione Giudicatrice

DICHIARA

nel rispetto della normativa vigente e, in particolare, di quanto disposto dall'art. 77 del decreto
legislativo 18/04/2016, n. 50 e dalle Linee Guida ANAC:

- a) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per il delitto previsto dall'articolo 416-bis del codice penale o per il delitto di associazione finalizzata al traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope, di cui all'articolo 74 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, o per un delitto di cui all'articolo 73 del citato testo unico, concernente la produzione o il traffico di dette sostanze, o per un delitto concernente la fabbricazione, l'importazione, l'esportazione, la vendita o cessione, nonché, nei casi in cui sia inflitta la pena della reclusione non inferiore ad un anno, il porto, il trasporto e la detenzione di armi, munizioni o materie esplodenti, o per il delitto di favoreggiamento personale o reale commesso in relazione a taluno dei predetti reati;
- b) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dall'articolo 51, commi 3-bis e 3-quater, del codice di procedura penale, diversi da quelli indicati alla lettera b);
- c) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dagli articoli 314, 316, 316-bis, 316-ter, 317, 318, 319, 319-ter, 319-quater, 11 primo comma, 320, 321, 322, 322-bis, 323, 325, 326, 331, secondo comma, 334, 346-bis, 353 e 353-bis, 354, 355 e 356 del codice penale, nonché dall'articolo 2635 del codice civile;
- d) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, di frode ai sensi dell'articolo 1 della Convenzione relativa alla tutela degli interessi finanziari delle Comunità europee, delitti, consumati o tentati, commessi con finalità di terrorismo, anche internazionale, e di eversione dell'ordine costituzionale reati terroristici o reati connessi alle attività terroristiche; delitti di cui agli articoli 648-bis, 648-ter e 648-ter.1 del codice penale, riciclaggio di proventi di attività criminoso o

finanziamento del terrorismo, quali definiti all'articolo 1 del decreto legislativo 22 giugno 2007, n. 109 e successive modificazioni; sfruttamento del lavoro minorile e altre forme di tratta di esseri umani definite con il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 24;

- e) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva alla pena della reclusione complessivamente superiore a sei mesi per uno o più delitti commessi con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti ad una pubblica funzione o a un pubblico servizio diversi da quelli indicati alla lettera d);
- f) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva ad una pena non inferiore a due anni di reclusione per delitto non colposo;
- g) che nei propri confronti il tribunale non ha applicato, con provvedimento anche non definitivo, una misura di prevenzione, in quanto indiziato/a di appartenere ad una delle associazioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159;
- h) di non essere nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 51 codice procedura civile;
- i) di non trovarsi in condizioni di conflitto di interesse (art. 42 D. Lgs. 50/2016);
- j) di non aver svolto, né di svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare (art 77, comma 4, D. Lgs. 50/2016);
- k) di non aver ricoperto, nel biennio antecedente l'indizione della procedura di aggiudicazione in oggetto, cariche di pubblico amministratore, come precisato dall'art. 77, comma 5, del D.Lgs 50/2016;
- l) di non aver concorso in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave, accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi (art. 77, comma 6, D.L.gs 50/2016);

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto dichiara di essere stato informato:

- che, nel rispetto della normativa vigente, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa;
- che la presente dichiarazione e il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sul sito www.arpa.puglia.it in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016.

ALLEGA IN COPIA:

- A) CURRICULUM VITAE
- B) DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

Taranto, li 30/11/2022

Il Dichiarante





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Valerio Rosito

Indirizzo

Numero telefonico

E-mail

v.rosito@arpa.puglia.it

Data di nascita

Codice fiscale

Esperienze lavorative

Date

Dal 01/01/2021 ad oggi

Posizione lavorativa

Incarico di funzione "Attività Servizio Laboratori" - DAPTA.

Principali attività e responsabilità

Organizzazione dell'attività del Servizio Laboratori presso il Dipartimento di Taranto e coordinamento dei tecnici di laboratorio.
Predisposizione reports, pareri ed attività di supporto al Dirigente.

Date

Dal 01/02/2011

Posizione lavorativa

Collaboratore tecnico professionale Senior - Chimico Ds

Principali attività e responsabilità

Monitoraggio e controllo qualità dell'aria (es. deposizioni atmosferiche): predisposizione reportistica. Espressione di pareri tecnici ambientali rilasciati nell'ambito di diversi procedimenti di autorizzazione ambientale (PAUR, AIA, VIA, AUA, AU).
Attività di controllo presso le installazioni soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) di competenza statale, regionale e provinciale espletata ai sensi dell'art. 29 decies, comma 3 o comma 4, del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.,
Attività di controllo finalizzata alla verifica del rispetto delle condizioni previste dalle autorizzazioni ambientali previste dal D.lgs. 152/2006 e s.m.i.,
Supporto tecnico alle autorità competenti coinvolte nella gestione delle emergenze ambientali viene garantito dal personale dell'Agenzia attraverso l'esecuzione di sopralluoghi, misurazioni, consultazioni di basi di dati.
Partecipazione alla Commissione per il rilascio dell'abilitazione all'uso dei gas tossici ex R.D. n. 147 del 09/01/1927.

Nome ed indirizzo datore di lavoro

ARPA Puglia - Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Tipo di attività e settore

Ente pubblico che si occupa della prevenzione e protezione dell'ambiente.

Date	Dal 2005 al 2011
Posizione lavorativa	Tecnico di laboratorio- ricercatore
Principali attività e responsabilità	Collaborazione tecnica con partner di ricerca nazionali ed internazionali laboratori scientifici appartenenti istituzioni accademiche. Auditor e Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale (UNI EN ISO 19011 e la UNI EN ISO 14001).
Nome ed indirizzo datore di lavoro	EMitech srl
Tipo di attività e settore	Progettazione, produzione e commercializzazione di schermature elettromagnetiche ed impianti.

Date	Dal 2002 al 2003
Posizione lavorativa	Tecnico di laboratorio- ricercatore
Principali attività e responsabilità	Ricerca e sviluppo di nuovi metodi di sintesi organica
Nome ed indirizzo datore di lavoro	C.I.N.M.P.I.S. - Consorzio Interuniversitario Nazionale "Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi"
Tipo di attività e settore	Innovazione nei metodi e strategie di sintesi presso l'Università degli Studi di Bari.

Istruzione e formazione

Date	12/2017-12/2018
Titolo di Master	MASTER I° LIVELLO "Sicurezza e Gestione Ambientale" (1500 ore, 60 CFU) della durata 12 mesi con attestazione del 21/12/2018
Nome e tipo di organizzazione	Istituto ICOTEA, accreditato presso il Ministero della Salute come Provider ECM dall'A.GE.NA.S. Commissione Nazionale Formazione Continua, con numero identificativo 4182 con decorrenza 20 febbraio 2014, autorizzato altresì dal Consiglio Nazionale dei Chimici per le attività formative dei Professionisti Chimici (autorizzazione prot. N. 659/15/cnc/fta del 13/11/2015).
Date	06/2003-10/2004
Titolo di Master	MASTER Universitario I° LIVELLO in "Manager dei processi di approvvigionamento e distribuzione dei prodotti Agro-Alimentari (Ma.P.A.Di.P.A)". (1500 ore, 60 CFU) conseguito con lode presso l'Università degli Studi di Bari;
Nome e tipo di organizzazione	Università di Bari, Italia
Date	09/1995-10/2001
Titolo della qualifica conseguita	Laurea in Chimica
Principali materie	Sintesi organica, chimica analitica di matrici complesse, stereo chimica, sostanze organiche naturali.
Nome e tipo di organizzazione	Dipartimento di Chimica, Università di Bari, Italia

Abilità e competenze personali

Madre Lingua	Italiano
Altra Lingua	Inglese
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona
Capacità e competenze tecniche	
Conoscenze informatiche ed Applicativi	Possesso della Certificazione informatica EIPASS 7 Moduli User – codice EIC00033946AB che attesta in modo oggettivo il possesso delle competenze intermedie nell'utilizzo degli strumenti dell'ICT (Tecnologie dell'informazione e della comunicazione) rilasciata da CERTIPASS.

Informazioni aggiuntive

- Iscritto all'Albo professionale dei Chimici al n. 553/A.
- Già componente del **Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Bari** (ottobre 2012-luglio 2013 e marzo 2016 – luglio 2017). Partecipazione ad eventi formativi organizzati dall'Ordine dei Chimici ed altri Provider inerenti a: emissioni in atmosfera, qualità dell'aria ambiente e indoor, emissioni acustiche ed odorigene, sicurezza alimentare, acque potabili, tecniche analitiche, gestione rifiuti e bonifiche siti contaminati.
- Già componente del **Comitato Tecnico per le Matrici ambientali della Provincia di Barletta Andria Trani –Sezione emissioni in atmosfera** (2014-2015).
- Già membro della **Commissione per la valutazione di interventi di rimozione dell'amianto - Provincia di Barletta Andria Trani** DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 1016 DEL 15/07/2015 della Provincia di Barletta Andria Trani.
- Nel periodo compreso tra dicembre 2015 e settembre 2018 nominato componente dell'Esecutivo della **Consulta permanente per l'Ambiente del Comune di Corato (BA)**.
- Collaborazione con il IFC-CNR, ARPAE ed altri partner per la realizzazione di monitoraggi ambientali, elaborazione dati ambientali e redazione report finali nell'ambito del Progetto GioConDA (i Giovani Contano nelle Decisioni su Ambiente e salute - <http://gioconda.ifc.cnr.it/>).
- Partecipazione ad eventi formativi organizzati dall'Ordine dei Chimici ed altri Provider inerenti a: emissioni in atmosfera, qualità dell'aria ambiente e indoor, emissioni acustiche ed odorigene, sicurezza alimentare, acque potabili, tecniche analitiche, gestione rifiuti e bonifiche siti contaminati.
- **Docente relatore esperto in inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo nell'ambito del Progetto Erasmus+ Liceo Statale "Carlo Troya" - Andria (BT)** – Vincitore graduatoria (nota prot. n. 440/2 g del 02/02/2017) di cui all'avviso pubblico per la selezione di n. 3 esperti formatori in materia di inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo, prot. n. 189/9f del 19/01/2017.
- **Idoneo al Concorso di ammissione, per titoli ed esami, al Corso di dottorato in SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (XXX CICLO)**, istituito dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Decreto del Rettore n. 3095 del 13/10/2014.
- **Idoneo alla selezione dell'Acquedotto Pugliese S.p.A. di n. 2 "Chimici Progetto Potenziamento Controllo di Processo"**, per gli impianti di depurazione delle sedi territoriali di Brindisi-Taranto e Lecce.
- **Idoneo al Concorso per titoli ed esami (scritto, prova pratica, prova inglese, prova informatica e colloquio orale) n°1 "Collaboratore Tecnico Professionale Chimico Esperto in microinquinanti organici"** presso l'ARPA Puglia (Deliberazione del Direttore Generale n. 34 del 29.01.2013).
- **Idoneo al Concorso per titoli ed esami (scritto, prova pratica, prova inglese, prova informatica e colloquio orale) n°1 "Collaboratore Tecnico Professionale Esperto Chimico"** presso l'ARPA Puglia (Deliberazione del Direttore Generale n° 275 del 20/04/2010);
- **Idoneo al Concorso per titoli ed esami (scritto, colloquio orale, prova inglese, prova informatica), pubblicato su Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4° Serie Speciale n. 60 del 30/07/2010, per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 7 unità di personale laureato con esperienza (posizione I) presso l'ENEA;**
- **Idoneo al Concorso per titoli ed esami (scritto, colloquio orale, prova inglese, prova informatica), pubblicato su Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4° Serie Speciale n. 60 del 30/07/2010, per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 9 unità di personale diplomato con esperienza (posizione C1) presso l'ENEA;**
- **Idoneo selezione pubblica "n. 1 CHIMICO"** Determinazione n.5822 del 04 Agosto 2014 della **Provincia di Bari**, Progetto: PO FERS 2007-2013 Catasto degli scarichi idrici e catasto delle utenze non ricomprese negli agglomerati previsti dal piano di tutela delle acque. Azione 2.1,4 Codice Progetto: FE2.100068
- Tutor nell'ambito di progetti di alternanza scuola-lavoro e di tirocinio realizzati presso il Dipartimento di Taranto ARPA Puglia e partecipazione alla **Commissione Corso di Laurea Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro-Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**, sede di Taranto – prova pratica del 17 aprile 2019 ed esame di laurea del 9 maggio 2019.

- Nell'ambito dell'Indagine conoscitiva volta all'accertamento di professionalità all'interno dell'ARPA Puglia per il conferimento di un incarico a tempo determinato di funzioni dirigenziali ex art. 19, comma 6, D. Lgs. n. 165/2001 – Dirigente Ambientale - Ruolo tecnico, per il coordinamento delle attività di "Controlli ed Ispezioni" nell'ambito della U.O.S. "Tecnologia della Sicurezza e Gestione dell'Emergenza" (Deliberazione del Direttore Generale n. 133/2018 e successiva approvazione atti) - **valutato tra i tre candidati con migliore giudizio complessivo** alla funzione da ricoprire e coerente con l'incarico da conferire così come emerge dal giudizio della Commissione, giusto verbali nn. 1 e 2 del 09 e 30 luglio 2018, agli atti: "Il dott. Valerio Rosito mostra un'ottima motivazione, una buona conoscenza sulle attività specifiche al ruolo da ricoprire e un'ottima conoscenza sulla normativa ambientale associata a impianti industriali".
- **Nominato Componente effettivo della Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Chimico 2018** – sede Università degli Studi di Bari - con nota del MIUR proprio prot. n. 35782 del 22/05/2018 e dell'Università degli Studi di Bari prot. n. 39559 del 05/06/2018.
- **Idoneo all'Avviso pubblico per titolo e colloquio per l'assunzione a tempo pieno e determinato di n.1 unità con profilo professionale di Dirigente Ambientale – Ruolo tecnico** – da assegnare alla struttura del servizio controlli – struttura operativa "Acque, scarichi e depurazione" con funzioni inerenti alle attività sulle risorse idriche – presso l'ARPA Basilicata (Deliberazione del Direttore Generale n. 22/2018).
- Idoneo alla Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assunzione a tempo determinato ex art. 19, comma 6, D. Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii di un **Dirigente Ambientale - Ruolo tecnico per il coordinamento dell'attività "Rifiuti e Bonifica" nell'ambito della U.O.C. "Acqua e suolo"** per la durata di dodici mesi. – presso l'ARPA Puglia (Deliberazione del Direttore Generale n. 03/2020 del 17/01/2020).
- **Nominato Componente effettivo della Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Chimico 2020** – sede Università degli Studi di Bari - con nota prot. n. Prot. n. 30249 III/4 del 25/05/2020 e Decreto del Rettore dell'Università degli Studi di Bari prot. n. 1480 del 11/06/2020.
- Idoneo al Concorso per titoli ed esami (scritto, prova pratica, prova inglese, prova informatica e colloquio orale) di unità di **"Dirigente Ambientale – Chimico"** presso l'ARPA Puglia (Deliberazione del Direttore Generale n° 338 del 30/06/2022).
- **Nominato Componente effettivo della Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Chimico 2022** – sede Università degli Studi di Bari - con Decreto del Rettore dell'Università degli Studi di Bari prot. n. 2626 del 19/07/2022.

Pubblicazioni

Protocollo per la gestione delle centraline di rilevamento della qualità dell'aria della rete ex ILVA di Taranto: risultati dell'analisi di microinquinanti organici su polveri sedimentabili e sulla frazione PM10. Rosito V., Esposito V., Rossetti C., Franco T., Maffei A. Semeraro M., Battafarano G. PM2022 - Bologna, 18-20 maggio 2022.

Monitoraggio delle deposizioni atmosferiche di inquinanti inorganici nella città di Taranto e valutazione degli andamenti. Rosito V., Franco T., Abbruzzese C., D'Agostino F., Russi C., Tagliente A., Giannotta C., Catucci F. Miceli M., Esposito V., PM2020 - Lecce, 14-16 ottobre 2020.

Idrocarburi policiclici Aromatici aero-dispersi in ambienti di lavoro indoor e outdoor presso un impianto cokeria, Esposito V., Rosito V., Maffei A.M., Semeraro M., Battafarano G., Bruno D., Koronica A., Ficocelli S., Nicosia A., Pinto A., Recchia A., Nardi R., PM2020 - Lecce, 14-16 ottobre 2020.

Esposizione indiretta della popolazione agli inquinanti organici persistenti attraverso la deposizioni atmosferiche di materiale particolato sedimentabile nell'area di Taranto, Esposito V., Rosito V., Maffei A.M., Bruno D., Semeraro M., Battafarano G., Franco T., Abbruzzese C., D'Agostino F., Russi C., Tagliente A., PM2020 - Lecce, 14-16 ottobre 2020.

Esposito, V, Maffei, A, Bruno, D, Gigante, L, Ficocelli, S, Mantovan, M, Rosito, V, Giua, R, Assennato, G (2014), Levels, spatial diffusion and temporal evolution of Persistent Organic Pollutants in the ambient air of Taranto, Italy, Organohalogen Compounds Vol. 76, 1141-1143 (2014)

Coautore del poster I monitoraggi di qualità dell'aria nell'ambito del progetto GIOCONDA - i GIOvani CONTano nelle decisioni su Ambiente e Salute. Luciali P., Pollini E., Marinello S., ARPA Emilia-Romagna, Sezione provinciale di Ravenna, Ravenna, Stefano Zauli, ARPA Emilia-Romagna, Centro Tematico Ambiente e Salute, Direzione Tecnica, Modena Spartera M., Rosito V., Giua R., ARPA Puglia, Servizio Territoriale Dipartimento Provinciale di Taranto, ex Ospedale Testa, Taranto, Cecchi D., LABOSTUDIO s.r.l., Santa Croce sull'Arno (Pisa), Cori L., Istituto Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa. EcoMondo- 06-09 Novembre 2015, Rimini

Coautore del poster "Impatto olfattivo di una discarica per rifiuti non pericolosi presente in provincia di Taranto alla luce della nuova normativa regionale L.R. n. 23/2015", ECOMONDO Rimini 3 - 6 novembre 2015.

Autore del poster "Trend of atmospheric depositions of inorganic elements in the Taranto urban area", European Aerosol Conference (EAC 2015), Milano 6-11 settembre 2015.

Coautore del contributo orale Brattoli M., Giua R., Mazzone A., Angiuli L., Trizio L., Assennato G., Spartera M., Rosito V., de Gennaro G., de Gennaro L., Battaglia I., Fornaro A., Integrazione di sistemi automatici da remoto per la valutazione della molestia olfattiva nella città di Taranto, Atti del Convegno del 21° Convegno di Igiene Industriale, 25-27 marzo 2015, Corvara (BZ), ISBN 978-88-86293-26-6.

Coautore del contributo orale "Impatto delle deposizioni atmosferiche totali di contaminanti organici persistenti in aree ad elevata densità industriale", XXI Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C., Foggia 9-12 settembre 2014.

Coautore del poster "Studio degli andamenti dei livelli di metalli nel PM10 e delle deposizioni atmosferiche nell'area di Taranto, PM2014 - GENOVA 20-23 May 2014.

Coautore del poster "Valutazione dell'impatto olfattivo prodotto da una discarica della Provincia di Taranto sull'ambiente circostante e sulla popolazione esposta" presentato alla sessione convegni & seminari ECOMONDO 2013, Rimini 06-09 novembre 2013.

Coautore del contributo "Livelli di inquinanti organici persistenti (POPs) emergenti e non normati in aria ambiente", ECOMONDO 2013, Rimini 06-09 novembre 2013.

Monitoraggio degli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) e del Benzo(a)Pirene (BaP) presso il Reparto Cokeria dell'impianto siderurgico ILVA di Taranto Conversano M.*, Scarnera C.*, Giordano B.*, Bisignano A.*, Assennato G. **, Giua R.**, Spartera M.**, Esposito V.**, Rosito V.**, Ficocelli S.**, Carrus A.**, Maffei AM, ** * Dipartimento di Prevenzione ASL Taranto ** ARPA PUGLIA, Convegno S.N.O.P. 14 e 15 Novembre 2012 a Bologna

Poster "Rilevazioni vento-selettive nell'aria ambiente in Puglia per lo studio delle sorgenti emissive di microinquinanti organici e di metalli", PM 2012- V CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO, Perugia 16-18 maggio 2012.

Comunicazione orale: R. Giua, E. Andriani, L. Angiuli, M. Blonda, C. Colucci, A.M. D'Agnano, P.R. Dambruoso, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiotile¹, A. Di Gilio, S. Ficocelli, M. Mantovan, V. Musolino, M. Menegotto, A. Nocioni, R. Paolillo, V. Rosito, M. Spartera, M. Tutino, G. Assennato - Monitoraggio "diagnostico" del benzo(a)pirene nel PM10 a Taranto – Convegno IAS Società Italiana di Aerosol PM2012 Quinto Convegno nazionale sul particolato atmosferico 16-18 maggio 2012

Comunicazione orale: A. Nocioni, L. Angiuli, R. Barnaba, D. Calabrò, P. Caprioli, A. M. Dagnano, V. Esposito, S. Ficocelli, R. Giua, A. Maffei, M. Menegotto, V. Musolino, R. Paolillo, V. Rosito, M. Spartera, G. Assennato Rilevazioni vento-selettive nell'aria ambiente in Puglia per lo studio delle sorgenti emissive di microinquinanti organici e di metalli Convegno Società Chimica Italiana XIII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali 10-14 settembre 2012

Comunicazione orale: E. Andriani, L. Angiuli, G. Assennato, M. Blonda, A. M. D'Agnano, P. Dambruoso, B. Daresta, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiotile, A. Di Gilio, S. Ficocelli, R. Giua, M. Mantovan, V. Musolino, M. Menegotto, A. Nocioni, R. Paolillo, V. Rosito, M. Spartera e M. Tutino Monitoraggio diagnostico del benzo(a)pirene nel PM10 a Taranto Convegno Società Chimica Italiana XIII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali 10-14 settembre 2012.

Coautore del contributo "Levels, spatial diffusion and temporal evolution of Persistent Organic Pollutants in the ambient air of Taranto", ECOMONDO 2012, Rimini 07-10 novembre 2012.

Partecipazione al CISETA 2009 (9° Congresso Italiano di Scienza e Tecnologia degli Alimenti): coautore del poster "Sistemi riverberanti alle microonde per la disinfestazione di legumi" -Milano.

Poster Gargani, E.*; Simoni, S.*; Frosinini, R.*; Tirinnanzi, L.*; Maestrelli, A.*; Della Campa, M.*; Diaferia, N.**; Rosito, V.**; Roversi, P. F.* * Consiglio per la Ricerca in Agricoltura, ** Emitech 2009. Sistemi riverberanti alle microonde per la disinfestazione di legumi. *Convegno CISETA*, Milano, 11-12 giugno, 2009.

Poster Gargani, E.*; Simoni, S.*; Frosinini, R.*; Tirinnanzi, L.*; Giudici, F.*; Maestrelli, A.*; Della Campa, M.*; Diaferia, N.**; Rosito, V.**; Roversi, P. F.* * Consiglio per la Ricerca in Agricoltura, ** Emitech 2009. Microwave treatments and mortality in *Callosobruchus maculatus* (F.) and *Acanthoscelides obtectus* (Say) (Coleoptera: Bruchidae). *Conference of the IOBC/WPRS (OILB/SROP) Working Group on Integrated Protection of Stored Products*, Campobasso, Italy, June 29 - July 2, 2009.

Coautore del libro " IL RISCALDAMENTO A MICROONDE"-PRINCIPI ED APPLICAZIONI, ISBN 88-371-1699-3, Capitolo XI pgg 297-324 e Capitolo XIII pgg 351-399;

Coautore dell'articolo scientifico *Tunisian Journal of Plant Protection*, Vol. 4 No. 2, 2009 "Microwave Treatment for Postharvest Control of the Date Moth *Ectomyelois ceratoniae*".

Coautore dell'articolo scientifico dal titolo "Microwave Irradiation for Dry-Roasting of Hazelnuts and Evaluation of Microwave Treatment on Hazelnuts Peeling and Fatty Acid Oxidation" pubblicato sul *Journal of Food Research*; Vol. 2, No. 3; 2013 ISSN 1927-0887 E-ISSN 1927-0895.

Coautore dell'articolo scientifico "A Straightforward Enantioselective Route to Dialkyl Sulfoxides Based upon Two Carbon-for-Carbon Substitution Reactions on the Sulfinyl Group", *J. Org. Chem.*, 2002, 67 (21), pp 7289–7294.

Presentazione orale al 3rd Meeting of the International Forestry Quarantine Research Group Meeting Mexico Room, FAO, Rome Italy November 29 - December 1, 2005.

Idrocarburi policiclici Aromatici aero-dispersi presso un impianto cokeria in stabilimento siderurgico, Esposito V., Maffei A.M., Bruno D., Semeraro M., Battafarano G., Assennato G., Spartera M., Rosito V., Giua R., Ficocelli S., Pinto A., Recchia A., Nicosia A. ARPA PUGLIA, Atti del 23° Convegno di Igiene Industriale, 29-31 marzo 2017, Corvara (BZ).

Il sottoscritto VALERIO ROSITO consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA


- Che i dati e le informazioni del presente curriculum vitae corrispondono al vero,

AUTORIZZA

il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Taranto, 22/08/2022

dott. Chim Valerio Rosito



**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA', INCONFERIBILITA' E
ASTENSIONE PER LA NOMINA A PRESIDENTE/COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS.**

18/4/2016, N. 50

(D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445)

Il sottoscritto Dario Muscogiuri nato a San Pietro Vernotico

il **██████████** C.F. **██████████**

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità, in relazione alla

GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO QUADRIENNALE (48 MESI) DI "MANUTENZIONE DELLA RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA" DI ARPA PUGLIA, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

CIG: 9272281058

viste le ditte partecipanti:

	Ditta	P. IVA/Cod. Fisc.
1	PROJECT AUTOMATION S.p.A.	02930110966 03483920173

in qualità di componente effettivo/sostituto della Commissione Giudicatrice

DICHIARA

nel rispetto della normativa vigente e, in particolare, di quanto disposto dall'art. 77 del decreto legislativo 18/04/2016, n. 50 e dalle Linee Guida ANAC:

- a) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per il delitto previsto dall'articolo 416-bis del codice penale o per il delitto di associazione finalizzata al traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope, di cui all'articolo 74 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, o per un delitto di cui all'articolo 73 del citato testo unico, concernente la produzione o il traffico di dette sostanze, o per un delitto concernente la fabbricazione, l'importazione, l'esportazione, la vendita o cessione, nonché, nei casi in cui sia inflitta la pena della reclusione non inferiore ad un anno, il porto, il trasporto e la detenzione di armi, munizioni o materie esplodenti, o per il delitto di favoreggiamento personale o reale commesso in relazione a taluno dei predetti reati;
- b) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dall'articolo 51, commi 3-bis e 3-quater, del codice di procedura penale, diversi da quelli indicati alla lettera b);
- c) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dagli articoli 314, 316, 316-bis, 316-ter, 317, 318, 319, 319-ter, 319-quater, 11 primo comma, 320, 321, 322, 322-bis, 323, 325, 326, 331, secondo comma, 334, 346-bis, 353 e 353-bis, 354, 355 e 356 del codice penale, nonché dall'articolo 2635 del codice civile;
- d) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, di frode ai sensi dell'articolo 1 della Convenzione relativa alla tutela degli interessi finanziari delle Comunità europee, delitti, consumati o tentati, commessi con finalità di terrorismo, anche internazionale, e di eversione dell'ordine costituzionale reati

terroristici o reati connessi alle attività terroristiche; delitti di cui agli articoli 648-bis, 648-ter e 648-ter.1 del codice penale, riciclaggio di proventi di attività criminose o finanziamento del terrorismo, quali definiti all'articolo 1 del decreto legislativo 22 giugno 2007, n. 109 e successive modificazioni; sfruttamento del lavoro minorile e altre forme di tratta di esseri umani definite con il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 24;

- e) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva alla pena della reclusione complessivamente superiore a sei mesi per uno o più delitti commessi con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti ad una pubblica funzione o a un pubblico servizio diversi da quelli indicati alla lettera d);
- f) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva ad una pena non inferiore a due anni di reclusione per delitto non colposo;
- g) che nei propri confronti il tribunale non ha applicato, con provvedimento anche non definitivo, una misura di prevenzione, in quanto indiziato/a di appartenere ad una delle associazioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159;
- h) di non essere nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 51 codice procedura civile;
- i) di non trovarsi in condizioni di conflitto di interesse (art. 42 D. Lgs. 50/2016);
- j) di non aver svolto, né di svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare (art 77, comma 4, D. Lgs. 50/2016);
- k) di non aver ricoperto, nel biennio antecedente l'indizione della procedura di aggiudicazione in oggetto, cariche di pubblico amministratore, come precisato dall'art. 77, comma 5, del D.Lgs 50/2016;
- l) di non aver concorso in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave, accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi (art. 77, comma 6, D.L.gs 50/2016);

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto dichiara di essere stato informato:

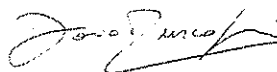
- che, nel rispetto della normativa vigente, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa;
- che la presente dichiarazione e il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sul sito www.arpa.puglia.it in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016.

ALLEGA IN COPIA:

- A) CURRICULUM VITAE
- B) DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

Lecce, lì 30/11/2022

Il Dichiarante



Curriculum vitae

Dario Muscogiuri

nato il 13.01.1980 a S. Pietro Vernotico (BR)

iscritto all'Albo dei Chimici di Brindisi e Lecce

iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici Unici, presso Tribunale di Brindisi, come esperto chimico

Formazione

1998 – diploma di perito chimico presso “I.T.I.S.” E. Majorana di Brindisi, votazione 55/60

2003 – diploma di laurea in chimica, indirizzo inorganico/analitico, presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, votazione 105/110

2005 – master di II livello in diagnostica e analisi chimiche su Beni Culturali, presso Università del Salento

Esperienze lavorative

1999 – consulente presso Provincia di Brindisi – Servizio Agricoltura, per l'espletamento di un'indagine sulle modalità di utilizzo dei fitofarmaci nel comparto conserviero;

2004/2005 – analista chimico nel Laboratorio di Restauro del Libro presso Università del Salento;

2005/2007 – collaboratore tecnico e analista chimico presso Processi Speciali s.r.l., settore trattamenti galvanici e superficiali di semilavorati destinati all'industria aeronautica;

2007/2009 – collaboratore tecnico e analista chimico presso Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale - Puglia, sedi di Lecce e Brindisi, Servizio Laboratori, come analista chimico;

2010 – collaboratore tecnico scientifico presso Green Chem Lab s.r.l., *startup* dell'Università del Salento, settore ricerche ambientali, sviluppo tecnologie e bonifiche in ambito ambientale;

2010/2017 – istruttore tecnico presso Servizio Ambiente, Provincia di Brindisi, responsabile di procedimenti inerenti la valutazione di impatto ambientale, l'autorizzazione integrata ambientale, la tutela dell'Ambiente, autorizzazioni alle emissioni in atmosfera, scarichi idrici, gestione dei rifiuti;

da luglio 2017 – collaboratore tecnico scientifico, chimico esperto, presso Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale - Puglia, sede di Lecce, Servizio Laboratorio, come analista chimico;

occasionalmente – Consulente tecnico unico presso il Tribunale di Brindisi, per contenziosi inerenti l'ambiente, l'inquinamento, la chimica industriale e degli alimenti

Competenze professionali

Padronanza e approfondita conoscenza delle principali tecniche analitiche e strumentali in ambito chimico, in particolare per l'analisi di matrici ambientali quali acque, suoli, aria e per lo sviluppo e la gestione di metodi analitici; esperienza nell'elaborazione dati, nella gestione del laboratorio, delle tecniche di campionamento e degli strumenti analitici quali gascromatografia, HPLC, spettrometria di massa, spettroscopia di emissione e di assorbimento, analisi termica, microscopia elettronica a scansione, spettrofotometria a raggi X, strumenti per la preparazione di campioni; esperienza maturata nell'ambito del controllo qualità di materiali metallici destinati all'industria aeronautica, controllo di processi industriali destinati alla certificazione e all'accreditamento, gestione impianti industriali di depurazione delle acque e di scarichi idrici, di sistemi di filtrazione delle emissioni atmosferiche, dell'aria ambiente e di strumenti e dispositivi inerenti la sicurezza sul lavoro;

approfondita conoscenza della legislazione ambientale nazionale ed europea, esperienza maturata nell'istruzione e nel controllo di atti amministrativi inerenti autorizzazioni ambientali, provvedimenti di valutazione di impatto ambientale, pareri per la redazione di piani e programmi di tutela e pianificazione ambientale e territoriale, gare d'appalto per l'espletamento di servizi di competenza della Pubblica Amministrazione, gestione e organizzazione di tavoli tecnici e conferenze di servizi;

capacità maturata nello sviluppo di progetti di ricerca per la creazione di tecniche di bonifica e tutela dell'ambiente e nella consulenza tecnico-scientifica presso Tribunali, nell'ambito di contenziosi civili

Capacità umane ed altre competenze

capacità di lavorare in gruppo ed in ambiti multidisciplinari, in situazioni di stress e pressione per il raggiungimento di obiettivi e risultati perentori; spiccate doti di pazienza, flessibilità e autocontrollo e preferenza per lavori innovativi, che richiedano rischio e spirito d'iniziativa;

conoscenza dei principali applicativi Microsoft e del pacchetto Office;

lingue conosciute Italiano (madrelingua), Inglese (buona conoscenza orale e scritta);

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA', INCONFERIBILITA' E
ASTENSIONE PER LA NOMINA A PRESIDENTE/COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS.**

18/4/2016, N. 50

(D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445)

Il/La sottoscritto Vittorio Esposito nato aa Avigliano PZ il [REDACTED] C.F. [REDACTED] consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità, in relazione alla GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO QUADRIENNALE (48 MESI) DI "MANUTENZIONE DELLA RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA" DI ARPA PUGLIA, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

CIG: 9272281058

viste le ditte partecipanti:

	Ditta	P. IVA/Cod. Fisc.
1	PROJECT AUTOMATION S.p.A.	02930110966 03483920173

in qualità di componente effettivo/sostituto della Commissione Giudicatrice

DICHIARA

nel rispetto della normativa vigente e, in particolare, di quanto disposto dall'art. 77 del decreto legislativo 18/04/2016, n. 50 e dalle Linee Guida ANAC:

- a) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per il delitto previsto dall'articolo 416-bis del codice penale o per il delitto di associazione finalizzata al traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope, di cui all'articolo 74 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, o per un delitto di cui all'articolo 73 del citato testo unico, concernente la produzione o il traffico di dette sostanze, o per un delitto concernente la fabbricazione, l'importazione, l'esportazione, la vendita o cessione, nonché, nei casi in cui sia inflitta la pena della reclusione non inferiore ad un anno, il porto, il trasporto e la detenzione di armi, munizioni o materie esplodenti, o per il delitto di favoreggiamento personale o reale commesso in relazione a taluno dei predetti reati;
- b) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dall'articolo 51, commi 3-bis e 3-quater, del codice di procedura penale, diversi da quelli indicati alla lettera b);
- c) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dagli articoli 314, 316, 316-bis, 316-ter, 317, 318, 319, 319-ter, 319-quater, 11 primo comma, 320, 321, 322, 322-bis, 323, 325, 326, 331, secondo comma, 334, 346-bis, 353 e 353-bis, 354, 355 e 356 del codice penale, nonché dall'articolo 2635 del codice civile;
- d) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, di frode ai sensi dell'articolo 1 della Convenzione relativa alla tutela degli interessi finanziari delle Comunità europee, delitti, consumati o tentati, commessi con finalità di terrorismo, anche internazionale, e di eversione dell'ordine costituzionale reati terroristici o reati connessi alle attività terroristiche; delitti di cui agli articoli 648-bis, 648-ter e 648-ter.1 del codice penale, riciclaggio di proventi di attività criminose o finanziamento del terrorismo, quali definiti all'articolo 1 del decreto legislativo 22 giugno

2007, n. 109 e successive modificazioni; sfruttamento del lavoro minorile e altre forme di tratta di esseri umani definite con il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 24;

- e) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva alla pena della reclusione complessivamente superiore a sei mesi per uno o più delitti commessi con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti ad una pubblica funzione o a un pubblico servizio diversi da quelli indicati alla lettera d);
- f) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva ad una pena non inferiore a due anni di reclusione per delitto non colposo;
- g) che nei propri confronti il tribunale non ha applicato, con provvedimento anche non definitivo, una misura di prevenzione, in quanto indiziato/a di appartenere ad una delle associazioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159;
- h) di non essere nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 51 codice procedura civile;
- i) di non trovarsi in condizioni di conflitto di interesse (art. 42 D. Lgs. 50/2016);
- j) di non aver svolto, né di svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare (art 77, comma 4, D. Lgs. 50/2016);
- k) di non aver ricoperto, nel biennio antecedente l'indizione della procedura di aggiudicazione in oggetto, cariche di pubblico amministratore, come precisato dall'art. 77, comma 5, del D.Lgs 50/2016;
- l) di non aver concorso in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave, accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi (art. 77, comma 6, D.Lgs 50/2016);

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto dichiara di essere stato informato:

- che, nel rispetto della normativa vigente, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa;
- che la presente dichiarazione e il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sul sito www.arpa.puglia.it in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016.

ALLEGA IN COPIA:

- A) CURRICULUM VITAE
- B) DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

TA, lì 02/12/22

Il Dichiarante



CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Vittorio Esposito nato a [REDACTED] il [REDACTED] e residente in [REDACTED] in [REDACTED] [REDACTED] consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del dpr 445/2000 e sotto la propria responsabilità

DICHIARA

a) che i propri dati anagrafici e personali, in aggiunta a quelli sopra citati, sono i seguenti:

Cittadinanza: italiana
Stato civile: sposato, due figlie
Servizio militare: assolto
Telefono: 3331119846
email: vittorio.esposito.2018@gmail.com, vittorio.esposito@pec.chimici.it

b) che il proprio percorso formativo lo ha portato al conseguimento dei seguenti titoli (in ordine cronologico decrescente):

1. **Dottorato di Ricerca** (Doctorat ès Sciences) conseguito presso l'Università di Losanna (Svizzera) in data 18 Dicembre 2001
2. **Laurea in Chimica** conseguita presso l'Università degli studi della Basilicata in data 11 Marzo 1996 con votazione 110/110
3. **Maturità Scientifica** conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Potenza nell'anno scolastico 1989-1990

c) che l'attuale situazione professionale è la seguente:

Ruolo: **Direttore del Dipartimento**
Istituzione: **ARPA Puglia**
Dipartimento di Taranto
C.da Rondinella ex Osp. Testa
74123 Taranto

Periodo: dal 08 Agosto 2019 ad oggi

Descrizione: in qualità di Direttore di Dipartimento Provinciale è responsabile della realizzazione del programma annuale di attività, nonché della gestione delle risorse umane e finanziarie attribuite al Dipartimento ed in particolare, attraverso il conferimento degli obiettivi e dei budget alle articolazioni funzionali della propria struttura, assicura sul territorio di competenza: a) il rispetto dei livelli quali-quantitativi, dei tempi e dei costi delle prestazioni erogate dal Dipartimento in relazione ai mezzi tecnici e finanziari di cui dispone; b) la vigilanza sul rispetto delle norme e delle disposizioni delle autorità competenti in campo ambientale; c) l'esercizio integrato e coordinato delle rispettive funzioni con i Dipartimenti di prevenzione delle AUSL. Inoltre, presta diretta collaborazione allo svolgimento dei compiti tecnici in capo alla Direzione Generale, garantendo i contributi connessi alla propria professionalità e mantiene rapporti ed intraprende le opportune forme di consultazione con i rappresentanti delle istituzioni locali e con tutti i soggetti portatori di interessi collettivi che operano in

ambito provinciale, al fine di raggiungere un costante aggiornamento sulle generali esigenze di prevenzione e controllo. Infine esercita ogni altro potere conferito dal DG in relazione alle esigenze di amministrazione dell'ARPA.

d) che l'attività professionale attuale è altresì così composta:

Ruolo: Dirigente Chimico - Direttore della UOC Servizio Territoriale

Istituzione: ARPA Puglia

Dipartimento di Taranto

C.da Rondinella ex Osp. Testa

74123 Taranto

Periodo: dal 01 Aprile 2016 ad oggi

Descrizione: La Struttura Complessa "Servizio Territoriale" del Dipartimento Provinciale di Taranto è deputata alla competenza funzionale e territoriale di Taranto occupandosi *inter alia* di: a) coordinamento e gestione delle reti di monitoraggio; b) organizzazione, coordinamento e responsabilità sulle attività nel territorio, comprese le attività di campionamento, vigilanza ed ispezione in campo ambientale, acustico elettromagnetico e fisico; c) redazione dei pareri tecnici e partecipazione alle attività istituzionali di competenza dei Dipartimenti; d) impiantistica e rischio industriale. La responsabilità della funzione include: 1) la gestione del personale e delle risorse attribuite in relazione al raggiungimento degli obiettivi assegnati; 2) la gestione delle attività della U.O.C., finalizzata al raggiungimento degli obiettivi assegnati; 3) il coordinamento delle UU.OO.SS. individuate nell'ambito del Servizio Territoriale e degli incarichi professionali di alta specializzazione; 4) la rappresentanza dell'U.O.C. territoriale nei rapporti con Enti, Istituzioni, ove delegata dalla Direzione Strategica; 5) la supervisione del sistema informativo del Servizio con garanzia di qualità e di continuità dei relativi flussi informativi istituzionali; 6) la promozione di conoscenze e competenze tecniche e professionali del personale assegnato alla U.O.C.; 7) la valutazione, in base al sistema di valutazione aziendale, del personale assegnato alla U.O.C.

Ruolo: Dirigente Chimico - Responsabile UOS Polo Specializzazione Microinquinanti

Istituzione: ARPA Puglia

Dipartimento di Taranto

C.da Rondinella ex Osp. Testa

74123 Taranto

Periodo: dal 16 Maggio 2008 ad oggi

Descrizione: Il Polo di Specializzazione Microinquinanti Organici di ARPA Puglia è stato istituito con deliberazione n. 875 del 28/10/2009 per la gestione di funzioni tecnico-scientifiche a valenza sovra-provinciale e regionale, distinta per i parametri chimici PCDD/F (diossine e furani) e PCB (policloro-bifenili), particolarmente complesse dal punto di vista della tecnologia utilizzata, e collocato nel contesto di Taranto, caratterizzato da elevata sensibilità ambientale e oggettivi rischi connessi alla presenza di attività industriali altamente impattanti sull'ambiente circostante. Nel tempo, e come di seguito descritto, le attività del Polo MINQ si sono evolute su scala sovra-regionale ed hanno incluso ulteriori parametri chimici appartenenti alla classe microinquinanti organici persistenti (POPs) come IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici) e PBDE (Polibromo-difenileteri). Le matrici considerate comprendono acque, terreni, rifiuti, sedimenti, fanghi, olii, biota, aria ambiente, emissioni convogliate, così come matrici alimentari e biologiche.

e) che l'attività professionale pregressa è così composta:

Ruolo: Responsabile di Laboratorio

Istituzione: Consorzio Interuniversitario Nazionale "la Chimica per l'Ambiente" - INCA

Laboratorio Microinquinanti Organici di Lecce

c/o: Università del Salento

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Via per Monteroni - Complesso Ecotekne - edificio 'La Stecca'

73100 LECCE – Italy

Periodo: dal 01 Febbraio 2006 al 15 maggio 2008

Descrizione: Il laboratorio ha operato nel campo della determinazione di microinquinanti organici in matrici alimentari, ambientali, e biologiche ed il sottoscritto ne ha avuto la diretta responsabilità. Il laboratorio esegue prestazioni conto terzi. In particolare effettua prove di determinazione di diossine, policloro bifenili, idrocarburi policiclici aromatici, e polibromo difenileteri. Fra le principali mansioni ricoperte, si cita: (a) Coordinamento dello svolgimento delle prove analitiche (b) Gestione di progetti scientifici in ambito nazionale ed internazionale (c) Cura dei rapporti istituzionali ai vari livelli (d) Funzione di Responsabile del Sistema Qualità per le attività di predisposizione e mantenimento del Sistema Qualità (norma ISO 17025).

Ruolo: Collaboratore - Titolare di Assegno di Ricerca

Istituzione: Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto sull'Inquinamento Atmosferico IIA-CNR

Sezione di Rende

c/o: Università della Calabria

Polifunzionale UNICAL

87036 Rende CS

Periodo: dal 01 Aprile 2005 al 31 Dicembre 2006

Descrizione: L'attività di ricerca presso IIA-CNR è stata finalizzata allo studio dei processi di emissione, formazione, trasformazione, trasporto e deposizione degli inquinanti atmosferici. Questi studi sono stati effettuati sia mediante attività sperimentale di laboratorio che mediante campagne di misura in ambiente urbano, industriale, rurale, remoto e negli ambienti di vita. Le principali mansioni ricoperte sono state la predisposizione e la gestione del laboratorio di microinquinanti organici di Rende (CS), dotato di strumentazione analitica avanzata come ICP-MS per la determinazione di metalli e GC-MS, GC-ECD, GC-FID, GC-NPD per i Contaminanti Organici Persistenti.

Ruolo: Environmental Scientist – Marie Curie Postdoctoral Fellow

Istituzione: Corus Research Development and Technology

Swinden Technology Centre

Moorgate, S60 3AR

Rotherham, South Yorkshire

INGHILTERRA

Periodo: dal 01 Marzo 2003 al 28 Febbraio 2005

Descrizione: Sviluppo di metodi analitici per l'analisi di microinquinanti organici in laboratorio accreditato UKAS (ISO 17025). Competenze acquisite: (a) analisi di diossine (PCDD/PCDF), policlorobifenili (PCB), polibromodifenileteri (PBDE), idrocarburi policiclici aromatici (IPA), composti organici volatili (VOC); (b) conoscenza dei principali processi industriali e problematiche ambientali correlate; (c) conoscenza della legislazione europea in materia di protezione ambientale; (d)

manutenzione di base di strumentazione analitica: gascromatografo HP 6890, spettrometro di massa HP 5973, spettrometro di massa ad alta risoluzione (HRMS) Micromass Autospec Ultima, estrattore Dionex ASE 200, desorbimento termico Markes UNITY and ULTRA TD. Metodi analitici standardizzati: EPA M23a, EPA 1613, EPA 1668a, EN 1948 1-2-3; (e) gestione di progetti: frequentazione corsi (interni a Corus UK) di Financial Awareness, Project Management, e Interpersonal Skills Development (i2i Training PLC, UK 2003)

Ruolo: **Assistant Doctorant**

Istituzione: **Université de Lausanne**

Institut de Chimie Minérale et Analytique, Institut de Cristallographie
Dorigny
1020 Lausanne
SVIZZERA

Periodo: dal 01 novembre 1997 al 31 Luglio 2002

Descrizione: L'attività di ricerca ha avuto come obiettivo principale lo sviluppo di metodologie sintetiche di complessi di coordinazione del legando macrociclico calixarene. La preparazione di derivati organometallici ha richiesto l'acquisizione di tecniche di manipolazione in atmosfera inerte di metalli instabili (tecniche di Schlenk in atmosfera di azoto/argon, o dry box), uso di attrezzatura criogenica per reazioni a bassa temperatura, e scale-up della sintesi organica dei legandi fino a quantità di un kilogrammo o più. Tecniche avanzate di analisi sono state usate per la caratterizzazione dei prodotti come risonanza magnetica nucleare (NMR) o cristallografia a raggi X.

f) **che le proprie competenze professionali sono state applicate ai piani di lavoro ed ai protocolli operativi su scala dipartimentale, regionale, nazionale ed in taluni casi internazionale:**

1. Componente dei Gruppi di Lavoro ARPA Puglia

1. Stabilimenti con autorizzazione AIA Regionale
2. Stabilimenti con autorizzazione AIA Statale
3. Autorizzazioni AUA
4. Comitato VIA Regionale
5. Coordinamento ambiente salute DDG 40-2018
6. Danno ambientale
7. Deposito nazionale rifiuti radioattivi
8. Progetto 5G Bari-Taranto

2. GdL ARPA "Area ad elevato rischio di crisi ambientale - Taranto" di cui alla DDG 173/2020

1. Qualità dell'aria
2. Bonifiche (referente)
3. Sistema Portuale (referente)

3. Tavolo Tecnico Taranto 2019 presso ISS, membro dei gruppi

1. Dati ARIA, Autorizzazioni ambientali
2. Dati Suolo, Acqua, Ecosistemi
3. Esposizione Dei Lavoratori, Inquinamento Ambienti Confinati e Biomonitoraggio

4. Piattaforma Dati Ambientali-Sanitari
4. Contributi alle attività del Sistema Nazionale Protezione Ambiente, sia come istruttoria veicolata attraverso referenti ARPA Puglia e sia come partecipazione diretta
 1. Gruppo di Lavoro III/03 Ecoreati
 2. Gruppo di Lavoro IV/05 Omogeneizzazione Tecnica e Formazione
 3. Gruppo di Lavoro 20 dell'Area 4 Valutazioni
 4. Gruppo di Lavoro 6.40 Stato Ambiente
 5. Rete Referenti Siti Contaminati - Modifica allegati Parte IV Titolo V D.Lgs. 152/06 Bonifica di siti contaminati
 6. Contributo alla Rilevazione Snpa - LEPTA 2018
 7. Contributo SNPA - TIC III / RR Osservatorio legislativo
 8. Contributo Raccordo SNPA - Limiti PFAS
 9. Membro Tavoli Permanenti Snpa-Remtech Expo Tavolo N. 4 Industria e Innovazione
5. Componente delle Reti Tematiche SNPA istituite con la Delibera 142/2021
 1. RR-TEM 07 - Controlli/monitoraggi e ispezioni ambientali negli impianti AIA, RIR
 2. RR-TEM 21 - Contaminanti emergenti
6. Supporto tecnico/scientifico al Ministero della Transizione Ecologica (MITE) per le attività internazionali connesse al "processo di Siviglia":
 1. Coordinamento della formulazione del contributo italiano al *Draft standardisation request (draft Commission Implementing Decision) as regards methods for the measurements of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs, total gaseous mercury and formaldehyde in support of Directive 2010/75/EU*, inviato dalla Commissione Europea - Industrial Emissions & Safety (anno 2021)
 2. Membro del Gruppo tecnico SNPA per la formulazione della posizione italiana al documento *Drawing up of the Reference Document on Best Available Techniques for the production of Large Volume Inorganic Chemicals (LVIC BREF) – Call for initial positions* (anno 2022)
7. Gestione della nuovo protocollo per la qualità dell'aria della rete di monitoraggio ex-ILVA (prescrizione AIA n. 85) per le seguenti attività:
 1. Protocollo operativo per le analisi dei metalli e di microinquinanti organici sui deposimetri
 2. Protocollo operativo per le analisi di IPA e metalli sulla frazione PM10 del particolato sospeso
8. Membro del Tavolo Tecnico sul Biomonitoraggio ambientale (specie vegetali) per lo stabilimento ex ILVA (Prescrizione AIA n. 93)
9. Componente dell'Osservatorio permanente per il monitoraggio dell'attuazione del Piano ambientale ex art. 5, comma 4, del DPCM del 29 settembre 2017 per lo stabilimento siderurgico di interesse strategico nazionale di Taranto ArcelorMittal Italia S.p.A. (ex ILVA S.p.A. in A.S)
10. Valutazione progetti VIA, VAS, FER, e AIA per tutte le tematiche inerenti i Servizi Territoriali di competenza delle Agenzie per la Protezione dell'Ambiente

g) che per ARPA Puglia ha curato le seguenti prestazioni, con riferimento alla casistica di particolare rilevanza:

1. Progetto "Centro Salute Ambiente". DGR Regione Puglia 1980/2012, 2337/2013, 2731/2014. Co-responsabile della Macroarea: 2 Valutazione dell'esposizione a inquinanti ambientali. Budget assegnato superiore a 500 mila euro.
2. Convenzione ARPA Puglia – ISPRA "Convenzione per il rilevamento della diossina nella regione Campania (Legge 24 settembre 2003, n. 268)." Ruolo di Responsabile per ARPA Puglia. Budget assegnato superiore a 50 mila euro.
3. Convenzione ARPA Puglia "Convenzione Per L'approfondimento Di Alcuni Aspetti Emersi Dalla Campagna 2008 (Rilevamento Della Diossina Nella Regione Campania- Legge 24 Settembre 2003, N. 268). Ruolo di Responsabile per ARPA Puglia Budget assegnato superiore a 25 mila euro.
4. Convenzione ARPA Puglia – ARPA Basilicata "Attività analitiche presso Azienda Ferriere Nord di Potenza e Italcementi di Matera". Ruolo di Responsabile per ARPA Puglia. Budget assegnato superiore a 110 mila euro.
5. Convenzione ARPA Puglia – ARPA Basilicata "Applicazioni modellistiche e attività di monitoraggio delle componenti aria e suolo per la valutazione degli impatti nell'area industriale di San Nicola di Melfi". Ruolo di Responsabile per ARPA Puglia. Budget assegnato superiore a 215 mila euro.
6. Convenzione ARPA Puglia – IRSA CNR Bari "Programma di ricerca per la messa a punto di idonee metodiche analitiche sviluppando al massimo le prestazioni ottenibili con strumentazione quali spettrometria di massa in bassa risoluzione (LR) e spettrometria di massa interfacciata a cromatografia liquida". Delibera n. 779 del 12/12/2014 e O.d.S. prot. 25620 del 06/05/2015. Ruolo di co-Responsabile per ARPA Puglia. Budget assegnato superiore a 370 mila euro.
7. DGR Regione Puglia n. 1830 del 07/11/2017 c.d. "Piano Taranto" Piano per l'assunzione del personale ARPA Puglia per le attività di cui all'art. 8.1 della Legge 1 agosto 2016, n.151 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 giugno 2016, n. 98.
8. Convenzione Raffineria di Taranto ENI – Tempa Rossa DDG n. 365 del 30/5/2016
9. Convenzione per attività di caratterizzazione in Area ILVA (oggi ArcelorMittal) DDG n. 11 del 9/1/2015
10. Convenzione con ILVA ddg n. 187 del 4/3/2016 "Contratto di comodato tra ILVA spa e ARPA Puglia per l'utilizzazione e gestione delle centraline per il monitoraggio della qualità dell'aria e per il sistema di monitoraggio ottico-spettroale"
11. Convenzione ARPA Puglia/Eni S.p.A. R&M per la regolamentazione rapporti per attività in campo ambientale inerenti i lavori all'interno della Raffineria di Taranto.del 14/2/2019
12. Convenzione autorità portuale ddg n. 391 del 15/6/2016 "Convenzione tra ARPA puglia e Autorita' Portuale di Taranto per attivita' di vigilanza e controllo ambientale per il progetto di riqualificazione ed ammodernamento della banchina di ormeggio del molo polisettoriale."
13. Convenzione RFI DDG 481 del 11/10/2018 Convenzione tra Rete Ferroviaria Italiana e ARPA Puglia per attivita' in campo ambientale presso l'area della piattaforma logistica nel Porto di Taranto.
14. Convenzione con AQP DDG 630 del 20/12/2018 Convenzione con Acquedotto Pugliese S.p.a. per attività di caratterizzazione presso l'area in cui ricade l'impianto di depurazione Gennarini di Taranto
15. Accordo con Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (ADM) e Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio (AdSPMI) nell'ambito del Contratto Istituzionale di Sviluppo (CIS) di Taranto, che prevede la creazione di un Laboratorio Scientifico-Merceanologico del Porto di Taranto, denominato LaMPoT, anno 2022. Budget assegnato superiore a 6M euro

16. Determina Dirigenziale n. 1743 del 30/12/2021 della Provincia di Taranto con la quale è stata impegnata la somma complessiva di € 68.000,00 in favore di ARPA per prestazioni varie, non generalmente parte della tipica interazione fra i rispettivi Enti, fra cui: Procedimento di individuazione del responsabile dell'inquinamento di cui all'art. 244 del TUA; Riesame di Autorizzazioni Integrate Ambientali di cui all'art. 29-octies del D.lgs 152/2006; Modifiche sostanziali e non sostanziali in ambito VIA, AIA, Rifiuti, Acque, Emissioni; procedimenti AUA di cui al DPR 59/2013

h) che ha conseguito il seguente titolo professionale:

Abilitazione all'esercizio della Professione di Chimico

Rilasciata dall'Università degli Studi della Basilicata in data 30 Marzo 2001

i) che è iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Potenza con anzianità dal 29 Marzo 2007 al n. 139

j) che ha svolto le seguenti attività di docenza:

1. Master II Livello "Master in management di sistemi integrati, Qualità, Ambiente e Sicurezza", Università degli Studi di Lecce, Facoltà di Ingegneria, anno 2007 (48 ore)
2. Master "Educazione Alimentare Eco-consapevole", Università degli studi di Bari, anno 2013
3. Corso di Alta Formazione "Rifiuti, Bonifiche e Controlli ambientali" (RIBOCO) Università degli studi di Bari, anno 2018
4. Corso di Alta Formazione "Rifiuti, Bonifiche e Controlli ambientali" (RIBOCO) Università degli studi di Bari, anno 2019
5. Corso di Alta Formazione "Rifiuti, Bonifiche e Controlli ambientali" (RIBOCO) Università degli studi di Bari, anno 2020
6. Progetto di cooperazione internazionale "Sino-Italian Cooperation Program for Environmental Protection – SICP (Programma di Cooperazione Italia-Cina per la Protezione Ambientale)" Università degli studi di Bari, anno 2018
7. Docenza ECM:
 1. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi", anno 2009
 2. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi", anno 2010
 3. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi", anno 2011
 4. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi e nell'ambiente", anno 2012
 5. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi e nell'ambiente", anno 2014
 6. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi e nell'ambiente", anno 2015
 7. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi e nell'ambiente", anno 2016
 8. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi e nell'ambiente", anno 2017

9. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi e nell'ambiente", anno 2018
10. IZS A&M Teramo, workshop "Diossine e PCB in alimenti e mangimi e nell'ambiente", anno 2019
11. ASL Terni, workshop "Contaminazione Ambientale da diossine: sicurezza alimentare e tossicologia", 2011
12. IZS del Mezzogiorno, Portici (NA), e IZS della Sardegna, Sassari, workshop "ENVIFOOD: Qualità dell'ambiente e tracciabilità a garanzia della sicurezza e dell'accesso alla risorsa alimentare", 2014.
13. AIDII, Napoli. Associazione Italiana degli Igienisti Industriali, 2011
14. AIDII, Corvara. Associazione Italiana degli Igienisti Industriali, 2015
15. AIDII, Corvara. Associazione Italiana degli Igienisti Industriali, 2017
16. AIDII, Catania. Associazione Italiana degli Igienisti Industriali, 2015
17. ELIAPOS "Fiera della Sicurezza" Bari 15-16 settembre 2015
8. ARPA Puglia CSA "Corso di formazione. Introduzione alla epidemiologia ambientale" Bari 15-16 settembre, 21-23 settembre 2015
9. Sesta edizione della Scuola Nazionale di Monitoraggio Ambientale per la Società Chimica Italiana - Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, novembre 2021

k) che ha frequentato le seguenti scuole avanzate:

1998, 1999, 2000, 2001

Consorzio delle Università della Svizzera occidentale - **Scuola estiva di chimica di coordinazione.**
Champéry, Svizzera

2004

Consorzio INCA – **Scuola estiva di chimica ambientale GreenChem**
Venezia, Italia

l) che ha organizzato le seguenti scuole avanzate:

NATO Advanced Study Institute

"NEW ORGANIC CHEMISTRY REACTIONS AND METHODOLOGIES FOR GREEN PRODUCTIONS".
Lecce-Otranto 29 ottobre – 10 novembre 2006.

m) che ha frequentato i seguenti corsi di formazione:

1. JRC – Commissione Europea, "La riferibilità delle misurazioni in ambito sanitario". Bari 22-23 ottobre 2008
2. ANGQ – Assicurazione Nazionale della Qualità "Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di SGQ" Bari 17-19/25-26 settembre 2008
3. Thermo Scientific "3rd European HRGC/HRMS Users' Meeting" Roma 26-27 marzo 2009
4. ISPRA "Il sistema ISPRA/ARPA/APPA: materiali di riferimento, Armonizzazione di metodi e accreditamento dei laboratori" Roma 25-26 giugno 2009
5. ARPA PUGLIA "Gestione delle risorse e qualità dei corpi idrici", Bari 30 marzo 2011
6. ANGQ – Assicurazione Nazionale della Qualità "Sistemi di Gestione per la Qualità per i laboratori di

- prova secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed accreditamento ACCREDIA” Bari 8-10 giugno 2011
7. UNIDEA “Dati analitici e valori limite. Incertezza delle misure e certezza del diritto” Bari 7 ottobre 2010
 8. Ordine dei Chimici di Bari “la cultura dello sviluppo sostenibile: la valutazione della ecotossicità nella classificazione dei rifiuti” Bari 30 novembre 2012
 9. COHERIS “Bottom-up approaches for environmental and health policies. Citizens for health and environment: a hope for Europe” Mesagne BR, 13-15 marzo 2014
 10. ARPA PUGLIA “Coinvolgimento di ARPA nei procedimenti di bonifica dei siti inquinati” Bari 25 novembre 2014
 11. ARPA PUGLIA “Campionamento microbiologico e rischio biologico. Valutazione del rischio chimico in laboratorio” Bari 18 dicembre 2014
 12. ARPA PUGLIA “Stima dell'incertezza di misura delle prove chimiche” Bari 17 dicembre 2014
 13. ARPA Puglia “Stress da Lavoro Correlato, La valutazione del Rischio da Esplosione e La valutazione del Rischio Chimico in Laboratorio”, 9 e 16 luglio 2016
 14. CSAD “Risk Management ISO 31000” Bari 13 dicembre 2016
 15. AIDII “Le giornate di Igiene Industriale di Corvara” Corvara BZ 29-31 marzo 2017
 16. Consiglio Nazionale dei Chimici “Il ruolo del Chimico nella produzione di spumante metodo classico” San Severo FG 25 febbraio 2018
 17. SIGEA “Rischio amianto in Italia” Bari 12 marzo 2018
 18. La gestione dei rifiuti tra complessità e incertezza, Ordine dei chimici della Provincia di Bari, 06 aprile 2018
 19. ANGQ “La nuova norma ISO/IEC 17025:2017 per i laboratori di prova e taratura” Bari 19 settembre 2018
 20. Società Chimica Italiana “Scuola Nazionale sui Rifiuti” Taranto 24-25 settembre 2018
 21. Convenzione Consip Sicurezza - ARPA PUGLIA - Corso di Formazione per Dirigenti UOC Bari 2018
 22. Il rischio Chimico e Biologico: disposizioni normative, strategie e metodologie per la valutazione, Ordine dei Chimici della Provincia di Potenza, 01 settembre 2018
 23. Fondazione Maggioli Anticorruzione e Regolamento europeo 679/2016 Bari anni 2019 e 2020
 24. EBIT Scuola di formazione e perfezionamento per la P.A. Corso teorico-pratico completo sulla gestione dei procedimenti disciplinari nel comparto sanità, Bari 27/02/2020
 25. “Anticorruzione e Performance” Bari 09 luglio 2019; (Prof. Agostino Meale)
 26. “Gestione Risorse Umane” Bari 16 luglio 2019 (Prof. Marco Barbieri)
 27. “Testo Unico degli Appalti” Bari 18 luglio 2019 (Prof. Ignazio Lagrotta)
 28. I nuovi scenari nazionali ed internazionali delle gestioni dei rifiuti legali ed illegali: aspetti operativi, Consorzio PolieCo, 20 giugno 2019
 29. Corso di Formazione “Attività di ispezione ambientale e correlati aspetti di attività giudiziaria” Bari Gennaio – Febbraio 2020
 30. Scuola Odori 2021, RSE Spa Milano, 14-23 settembre 2021
 31. Ambiente e salute in aree ad elevato impatto ambientale Metodologie di indagine, progetto CISAS in collaborazione con ISPRA, ISS, SNPA e RIAS, Roma 10-12 novembre 2021

32. Conferenza Emissioni 2021, RSE Spa Milano, 9,10,16, e 17 dicembre 2021
33. La gestione di un team di lavoro, IKOS ECM, dicembre 2021

n) che ha partecipato, in qualità di relatore, ai seguenti eventi scientifici e formativi:

1. SCI – Società Chimica Italiana “X Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei beni culturali” Acaya (Vernole, Lecce) 11-15 giugno 2007;
2. ARPA PUGLIA, Giornata di studio sulle tecniche di monitoraggio dei Microinquinanti Organici: aspetti tecnologici e tecnico-normativi Taranto – 16 giugno 2009
3. Dioxin 2009 “29th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants”, Pechino (Cina) 23-28 agosto 2009;
4. Dioxin 2010 “30th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants”, S. Antonio TX (USA) settembre 2009;
5. Ecomondo 2010, “Air Quality” Rimini, 05 novembre 2010;
6. ARPA CAMPANIA “giornata di studio sulle emissioni in atmosfera di pcdd/f e pcb: aspetti tecnologici e tecnico-normativi” Napoli – 05 marzo 2010;
7. CIND 2011 “Risultati del circuito interlaboratorio CIND” Venezia 01 aprile 2011;
8. UNICHIM “Riunione Plenaria IOCL-6” Milano 15 febbraio 2011;
9. CIND 2012 “Risultati del circuito interlaboratorio CIND” Venezia 20 aprile 2012;
10. THERMO Scientific - 7th International POPs Symposium” Venezia 18-19 Aprile 2012
11. UNICHIM “Riunione Plenaria DIOX-2, PCBS-2” Milano 01 febbraio 2012;
12. SCI – Società Chimica Italiana “XIII Congresso nazionale di chimica dell'ambiente e dei beni culturali dall'emergenza alla sostenibilità: il contributo della chimica” Taranto, 10-14 settembre 2012
13. Dioxin 2013 “33rd International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants”, Daegou (Corea) 25-30 agosto 2013;
14. INTERCIND “Food and Human contamination, presentation of InterCIND” Bologna 3 maggio 2013;
15. ECOMONDO “Lo stato delle conoscenze alla luce delle esperienze maturate: Modelli di sviluppo e politiche di controllo e prevenzione” Rimini 8 novembre 2013;
16. IMEKO “4th Imeko TC19 Symposium on Environmental Instrumentation and Measurements Protecting Environment, Climate Changes and Pollution Control” June 3-4, 2013, Lecce, Italy
17. ARPA LOMBARDIA “Seminario Deposizioni Atmosferiche: stato dell'arte sulle esperienze nazionali 5 Giugno 2014, Auditorium Museo Civico di Scienze Naturali Brescia;
18. ISPRA “XII Conferenza Nazionale del sistema nazionale per la protezione dell'ambiente. Ventanni di controlli ambientali. Esperienze e nuove sfide” Brindisi 31 marzo – 1 aprile 2014;
19. INTERCIND “Environment, public health, and food safety: PT for data quality assurance” Bologna 16 maggio 2014;
20. Dioxin 2014 “34th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants”, Madrid (Spagna) 31 agosto - 5 settembre 2014;
21. SCI – Società Chimica Italiana “2nd MS-EnviDay Spettrometria di Massa e ambiente” Bologna 20-21 ottobre 2014
22. SIPAOC “XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia ed Allevamento degli Ovini e dei Caprini” 11 Settembre 2014, Università di Foggia

23. INTERCIND "Sources and Food Chain: is the health risk under control?" Venezia 22 maggio 2015
24. SCI – Società Chimica Italiana "4th MS-foodDay" Foggia 7-9 ottobre 2015
25. ASSOARPA "Conferenza: Ambiente Sano per una Alimentazione Sana. Le agenzie ambientali tra partnership e funzioni di garanzia verso il sistema agroalimentare italiano Milano - Palazzo Pirelli, sala Pirelli - 5 e 6 Ottobre 2015
26. ECOMONDO "Tavolo tecnico sul campionamento in continuo delle diossine" Rimini, 10 novembre 2016
27. C.A.D.A. "Microinquinanti negli alimenti" Menfi AG, 10 marzo 2017
28. Dioxin 2018 "38th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants", Krakow (Polonia) agosto 2018;
29. CamCom TA "Le bonifiche dei siti e dei beni contenenti amianto alla luce della normativa ambientale , Taranto ottobre 2019
30. PM 2020, IX Convegno Nazionale sul particolato atmosferico, Lecce, 27-29 maggio 2020
31. Sinisgalli ieri ed oggi: chimica, industria, e ambiente, Fondazione Leonardo Sinisgalli, Potenza UNIBAS, 15 dicembre 2021

- o) che la conoscenza delle lingue, autovalutata secondo il "Quadro comune europeo di riferimento per le lingue", è la seguente:**

Italiano: Madrelingua

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

- p) che è co-editore dei seguenti libri:**

1. Green Chemical Reactions, Edited by Pietro Tundo and **Vittorio Esposito**, SPRINGER 2008.

- q) che è co-autore delle seguenti pubblicazioni (si citano solo riviste con referaggio):**

1. Photochemical reactivity of aromatic and heteroaromatic nitro derivatives in the presence of arylalkenes. D'Auria, M.; Esposito, V.; Mauriello, G. *Tetrahedron*, 1996, 52(45), 14253-14272.
2. A study on the open chain model for transition state structures in the nucleophilic addition to b-substituted carbonyl compounds and its application to the 1,3 asymmetric induction. Bonini, C.; Esposito, V.; D'auria, M.; Righi, G. *Tetrahedron*, 1997, 53(39), 13419-13426.
3. Photochemical synthesis of dipyrromethane derivatives. D'Auria, M.; De Luca, E.; Esposito, V.; Mauriello, G.; Racioppi, R. *Tetrahedron*, 1997, 53(3), 1157-1166.
4. Allylic photochemical oxidation of beta-methylstyrene derivatives in the presence of

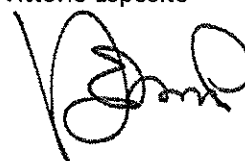
- 2-iodo-5-nitrothiophene. D'Auria, M.; Esposito, V. *Gazz. Chim. Ital.*, 1997, 127(9), 471-473.
5. Binding and redox properties of iron(II) bonded to an oxo surface modeled by calix[4]arene. Esposito, V.; Solari, E.; Floriani, C.; Re, N.; Rizzoli, C.; Chiesi-Villa, A. *Inorg. Chem.* 2000, 39, 2604-2613.
 6. The Photochemical Dimerization of 3-heteroaryl-acrylates. D'Auria, M.; Emanuele, L.; Esposito, V.; Racioppi, R. *Arkivoc* 200211, 65.
 7. Dioxin emission monitoring program from a large sinter plant. Primerano R., Esposito V., Angiuli L., Fanigliulo A., Ficocelli M., Giua R., Menegotto M., Nocioni A., Valenzano B., Bisceglia L., Assennato G. *Organohalogen Compounds* Vol 69, 2007, O-238, 966.
 8. PCDD/F wind-selective sampling in Taranto area. Giua R., Menegotto M., Esposito V., Maffei A., Ficocelli S., Nocioni A. and Assennato G. *Organohalogen Compounds* Vol 71, 2009, 002435.
 9. Dioxin levels in grazing land and groundwater in the surrounding of a large industrial area in Taranto (Italy) Esposito V., Maffei A., Castellano G., Martinelli W., Conversano M., Assennato G. *Organohalogen Compounds* Vol 72, 2010, 736-739
 10. Pops bioaccumulation in bottom-mussels from the gulf of Taranto (ionian sea, Italy) collected in semienclosed seawater Basins near urban and industrial pollution sources, Esposito V., Maffei A., Gigante L., Bruno D., Spartera M., Assennato G. *Organohalogen Compounds* Vol.73, 1443-1446 (2011) 1443
 11. Dioxins from industrial emissions to the environment. The Taranto case study. Vittorio Esposito, Annamaria Maffei, Salvatore Ficocelli, Maria Spartera, Roberto Giua, Giorgio Assennato, *Ital. J. Occup. Environ. Hyg.*, 2012, 3(1), 42-48
 12. Dioxin Like Compounds Bulk Deposition on Corn (*Zea mais*) and Alfa Alfa (*Medicago sativa*): Modelled Levels on Derived Silage and Hay and Their Relevance for Dairy Production Gianfranco Brambilla, Stefania Paola De Filippis, Vittorio Esposito, Gaetano Settimo, *Clean – Soil, Air, Water* 2013, 41 (2), 113–118
 13. Protecting the food-chain (italian). Vittorio Esposito, Giampiero Scortichini, *Ecoscienza*, 2014, 1, 56-57
 14. POP emissions from a large sinter plant in Taranto (Italy) over a five-year period following enforcement of new legislation. Vittorio Esposito, Annamaria Maffei, Donato Bruno, Berenice Varvaglion, Salvatore Ficocelli, Carmelo Capoccia, Maria Spartera, Roberto Giua, Massimo Blonda, Giorgio Assennato, *Science of the Total Environment* 2014, 491-492, 118-122
 15. Impact of Persistent Organic Pollutants (POPs) bulk atmospheric depositions in areas with high industrial density. V. Esposito, A. Maffei, V. Rosito, R. Giua, M. Blonda, G. Assennato, *Large Animal Review*, 2014 (4) Suppl. 1, 43-45.
 16. Levels, spatial diffusion and temporal evolution of persistent organic pollutants in the ambient air of Taranto. Esposito V, Maffei A, Bruno D, Gigante L, Ficocelli S, Mantovan M, Rosito V, Giua R, Assennato G. *Organohalogen Compounds* Vol. 76, 1141-1143 (2014)
 17. Sheep farming and the impact of environment on food safety. G. Scortichini · M. Amorena · G. Brambilla · R. Ceci · G. Chessa · G. Diletti · M. Esposito · V. Esposito · V. Nardelli, *Small Ruminant Research*, 2016, 2016 (135), 66–74
 18. Potential impact on food safety and food security from persistent organic pollutants in top soil improvers on Mediterranean pasture, G. Brambilla, V. Abate, G. Battaccone, S. P. De Filippis, M. Esposito, V. Esposito, R. Miniero, *Science of the Total Environment* 543 (2016) 581–590
 19. Controllo e bonifica nei siti di Manfredonia e Brindisi Esposito, Vittorio; Lacarbonara, Mina; De Palma, Domenico; Fascia, Antonio; Dell'Atti, Daniela *Ecoscienza*. 2016;4:74-75

20. Rischi da inquinanti organici nell'area di Taranto, Esposito Vittorio; Ungaro Nicola, *Ecoscienza*. 2016;1 58-59.
21. PBDEs in surface waters and sediments along with other POPs in Southern Italian mainland and coast, V. Esposito, A. Maffei, B. Varvaglione, A. Dell'erba, D. Bruno, G. Battafarano, M. Semeraro, F. Montingelli, C. Lestingi, F. Bossis, N. Ungaro, G. Assennato, *Organohalogen Compounds*, Vol 78 (2016), 1350-1354
22. Valutazione critica retrospettiva dello studio condotto su lavoratori addetti alla bonifica nella zona a di Seveso e moderna gestione del rischio da diossina in zone a forte presenza di insediamenti industriali quale l'area di Taranto, V. Esposito, G. Assennato, *Ingegneria dell'Ambiente* Vol. 4, n. 1/2017
23. Validation of a PCDD /Fs long-term emission sampling system at a large sinter plant for assessment of compliance to permitted Emission Limit Values Esposito, V, Bruno, D, Maffei, A, Giua, R, Nicosia, A, Ficocelli, S *Organohalogen Compounds* Vol. 79 (2017), 739-741
24. Long-term emission sampling validation for PCDD/Fs control of compliance to permitted Emission Limit Values at a large sinter plant. Esposito, V, Bruno, D, Maffei, A, Giua, R, Capoccia, C. Nicosia, A, Ficocelli, S. *Chemosphere* 233 (2019), 44-48.
25. L'analisi delle diossine nei Laboratori ARPA/APPA, Vittorio Esposito, Annamaria Maffei, Pierluisa Dellavedova, Vorne Gianelle, *Ecoscienza*. 2020;4 35-37.

Il sottoscritto al trattamento dei dati personali, anche quelli considerati "sensibili" in ordine alla comunicazione e alla diffusione degli stessi, a norma del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo del Consiglio relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati che abroga la Direttiva 95/46/CE, direttamente applicabile in tutti gli Stati membri a partire dal 25 maggio 2018, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data 21/04/2022

firma del dichiarante: Vittorio Esposito



Firmato digitalmente da: Esposito Vittorio
Ruolo: Chimico
Unità organizzativa: Sezione: A
Numero di sigillo professionale: 000139
Numero di iscrizione: 000139
Data: 22/04/2022 15:42:28

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA', INCONFERIBILITA' E
ASTENSIONE PER LA NOMINA A PRESIDENTE/COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS.**

18/4/2016, N. 50

(D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445)

Il/La sottoscritto/a DIAFERIA NUNZIA nato/a a [REDACTED]

il [REDACTED] C.F. [REDACTED]

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità, in relazione alla

GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO QUADRIENNALE (48 MESI) DI "MANUTENZIONE DELLA RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA" DI ARPA PUGLIA, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

CIG: 9272281058

viste le ditte partecipanti:

	Ditta	P. IVA/Cod. Fisc.
1	PROJECT AUTOMATION S.p.A.	02930110966 03483920173

in qualità di componente effettivo/sostituto della Commissione Giudicatrice

DICHIARA

nel rispetto della normativa vigente e, in particolare, di quanto disposto dall'art. 77 del decreto legislativo 18/04/2016, n. 50 e dalle Linee Guida ANAC:

- a) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per il delitto previsto dall'articolo 416-bis del codice penale o per il delitto di associazione finalizzata al traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope, di cui all'articolo 74 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, o per un delitto di cui all'articolo 73 del citato testo unico, concernente la produzione o il traffico di dette sostanze, o per un delitto concernente la fabbricazione, l'importazione, l'esportazione, la vendita o cessione, nonché, nei casi in cui sia inflitta la pena della reclusione non inferiore ad un anno, il porto, il trasporto e la detenzione di armi, munizioni o materie esplodenti, o per il delitto di favoreggiamento personale o reale commesso in relazione a taluno dei predetti reati;
- b) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dall'articolo 51, commi 3-bis e 3-quater, del codice di procedura penale, diversi da quelli indicati alla lettera b);
- c) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dagli articoli 314, 316, 316-bis, 316-ter, 317, 318, 319, 319-ter, 319-quater, 11 primo comma, 320, 321, 322, 322-bis, 323, 325, 326, 331, secondo comma, 334, 346-bis, 353 e 353-bis, 354, 355 e 356 del codice penale, nonché dall'articolo 2635 del codice civile;
- d) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, di frode ai sensi dell'articolo 1 della Convenzione relativa alla tutela degli interessi finanziari delle Comunità europee, delitti, consumati o tentati, commessi con finalità di terrorismo, anche internazionale, e di eversione dell'ordine costituzionale reati

terroristici o reati connessi alle attività terroristiche; delitti di cui agli articoli 648-bis, 648-ter e 648-ter.1 del codice penale, riciclaggio di proventi di attività criminose o finanziamento del terrorismo, quali definiti all'articolo 1 del decreto legislativo 22 giugno 2007, n. 109 e successive modificazioni; sfruttamento del lavoro minorile e altre forme di tratta di esseri umani definite con il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 24;

- e) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva alla pena della reclusione complessivamente superiore a sei mesi per uno o più delitti commessi con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti ad una pubblica funzione o a un pubblico servizio diversi da quelli indicati alla lettera d);
- f) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva ad una pena non inferiore a due anni di reclusione per delitto non colposo;
- g) che nei propri confronti il tribunale non ha applicato, con provvedimento anche non definitivo, una misura di prevenzione, in quanto indiziato/a di appartenere ad una delle associazioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159;
- h) di non essere nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 51 codice procedura civile;
- i) di non trovarsi in condizioni di conflitto di interesse (art. 42 D. Lgs. 50/2016);
- j) di non aver svolto, né di svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare (art. 77, comma 4, D. Lgs. 50/2016);
- k) di non aver ricoperto, nel biennio antecedente l'indizione della procedura di aggiudicazione in oggetto, cariche di pubblico amministratore, come precisato dall'art. 77, comma 5, del D.Lgs 50/2016;
- l) di non aver concorso in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave, accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi (art. 77, comma 6, D.L.gs 50/2016);

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

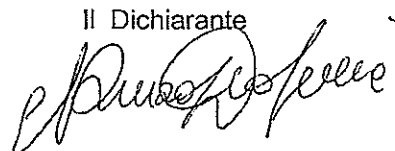
Il sottoscritto dichiara di essere stato informato:

- che, nel rispetto della normativa vigente, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa;
- che la presente dichiarazione e il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sul sito www.arpa.puglia.it in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016.

ALLEGA IN COPIA:

- A) CURRICULUM VITAE
- B) DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

Bari, li 05/12/2022

Il Dichiarante


CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

Dichiarazione sostitutiva ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii.

✉ La sottoscritta Diaferia Nunzia, nata a Corato (BA) il 21/08/1980,

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii. e sotto la propria responsabilità,

dichiara
di essere in possesso dei titoli presentati nel seguente curriculum vitae

ESPERIENZA PROFESSIONALE

27 LUGLIO 2020 – oggi

ARPA Puglia, Dipartimento di Bari, U.O.S. Chimica delle Matrici Ambientali

Sede: Parco Scientifico Tecnologico Tecnopolis - Edificio "L" S.P. per Casamassima km 3, 70010 – Valenzano (BA)

Dirigente Ambientale per le attività di Laboratorio Chimico

1 LUGLIO 2020 - 26 LUGLIO 2020

ARPA Puglia, Dipartimento di Bari, U.O.S. Chimica delle Matrici Ambientali

Sede: Viale dei Caduti di Tutte le Guerre 7, Bari

Dirigente Ambientale per le attività di Laboratorio Chimico

in comando presso ARPAM, sede di Ascoli Piceno - Servizio Laboratori.

1 NOVEMBRE 2019 – 30/06/2020

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Sede: via Ruggeri n.5, Ancona

Dirigente Ambientale per le attività di Laboratorio Chimico

presso il Dipartimento Provinciale ARPAM di Ascoli Piceno – Servizio Laboratori.

1 GIUGNO 2017 – 31 OTTOBRE 2019

ARPA Puglia, Dipartimento di Bari, Polo di Specializzazione Alimenti

Sede: Viale dei Caduti di Tutte le Guerre 7, Bari

Collaboratore Tecnico Professionale Chimico Esperto Cat. Ds

1 LUGLIO 2016 – 30 MAGGIO 2017

ARPA Puglia, Dipartimento Provinciale di Bari, Polo di Specializzazione Alimenti

Sede: Viale dei Caduti di Tutte le Guerre 7, Bari

Collaboratore Tecnico Professionale Chimico Cat. D .

1 MARZO 2011 – 30 GIUGNO 2016

ARPA Puglia, Dipartimento Provinciale di Lecce, Unità Operativa Chimica delle Matrici Ambientali

Sede: Via Miglietta 2, Lecce

Collaboratore Tecnico Professionale Chimico Cat. D

1 DICEMBRE 2010 – 28 FEBBRAIO 2011

ARPA Puglia, Dipartimento Provinciale di Lecce, Unità Operativa Chimica delle Matrici Ambientali

Sede: Via Miglietta 2, Lecce

Collaboratore Tecnico Professionale Chimico Esperto Cat. Ds, tempo pieno e determinato.

15 LUGLIO 2016

**Relatore Seminario ‘ Emissioni odorigene diffuse in discariche di RSU.
Determinazione del Solfuro di Idrogeno campionato con il sistema Radiello’**
Organizzatore: **Ordine dei Chimici di Lecce e Brindisi**
Sede: Ordine dei Chimici di Lecce e Brindisi, via Capitano Ritucci 41, Lecce

15 DICEMBRE 2015

Relatore Seminario ‘La determinazione dei Metalli nelle acque potabili’
Organizzatore: **Unità Formazione ARPA Puglia**
Sede: Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27, Bari

16 LUGLIO 2015

Relatore Modulo ‘La Valutazione del Rischio Chimico in Laboratorio’
Organizzatore: **Servizio Protezione e Prevenzione ARPA Puglia**
Sede: Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27, Bari
(modulo B Corsi di formazione e aggiornamento per dipendenti ARPA Puglia
secondo quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008)

3 LUGLIO 2015

**Relatore Corso di Formazione Professionale ‘La Valutazione del Rischio Chimico
in laboratorio alla luce del D. Lgs. 81/2008’**
Organizzatore: **Ordine dei Chimici di Lecce e Brindisi**
Sede: Ordine dei Chimici di Lecce e Brindisi, via Capitano Ritucci 41, Lecce

18 DICEMBRE 2014

Relatore Seminario ‘La Valutazione del Rischio nel Laboratorio Chimico’
Organizzatore: **ARPA Puglia**
Sede: Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27, Bari

FEBBRAIO 2014

**Prestazione di consulenza fornita a CTP in una perizia per accertamento danni
causati da vapori di formaldeide - Tribunale di Lecce.**

17 APRILE 2013

**Relatore Modulo ‘Il Rischio Chimico nei laboratori di Patologia Clinica, di
Analisi chimiche e Microbiologia’**
Corso Regionale ECM
Organizzatori: **Regione Puglia, Ordine dei Chimici Lecce - Brindisi, ASL Lecce**
Sede: Polo Didattico ASL Lecce, via Miglietta - Lecce

1 OTTOBRE 2007 – 30 NOVEMBRE 2010

“ Lab.s.a.” s.r.l. del Dott. Luigi Mintrone
Via Castel del Monte, 196 – Corato (BA)
Laboratorio chimico di analisi agro-alimentari

29 MARZO 2007 – 30 SETTEMBRE 2007

“ Lab.s.a.” s.r.l. del Dott. Luigi Mintrone
Via Carafa, 24 – Corato (BA)
Laboratorio chimico di analisi agro-alimentari
Contratto di collaborazione a progetto (Sistema di rintracciabilità dell’olio DOP
Terra di Bari) – Analisi chimiche su oli

15 FEBBRAIO 2010 – 22 DICEMBRE 2010

CIOFS/FP Puglia
Centro Italiano Opere Femminili Salesiane, Formazione Professionale
Sede Operativa di Ruvo di Puglia, C.so A. Jatta n. 19
Ente di formazione professionale autorizzato dalla Regione Puglia con
determinazione dirigenziale n. 1480 del 19/11/2009
Docente di Chimica per il corso “Operatore delle lavorazioni artistiche”, classe A013

8 OTTOBRE 2010 – 26 NOVEMBRE 2010

CHARM HAIR SCHOOL - Scuola per parrucchieri

Via Lago Baione 34/I, Corato

Centro di formazione professionale riconosciuto dalla Regione Puglia

Docente di Chimica e Cosmetologia

28 GIUGNO 2010 – 30 LUGLIO 2010

Liceo Scientifico Statale “C. Cafiero”

Via D. Alighieri, Barletta

Docente di Chimica

CORSI I.D.E.I. (*Interventi didattici educativi integrativi*), classe A060

11 MAGGIO 2010 – 13 LUGLIO 2010

11 MARZO 2010 – 17 MARZO 2010

Liceo Scientifico Statale “C. Cafiero”

Via D. Alighieri, Barletta

Docente di Scienze (*Chimica, Biologia, Geografia generale e astronomica*), classe A060

27 MARZO 2009 - 18 MAGGIO 2009

IPSSCTS “Luciano Tandoi” - Via Andria, 38 - Corato (BA)

Istituto Professionale Statale per il Turismo e per il Commercio

Progetto PON 2008 – 2009

Esperto nella didattica sperimentale delle scienze naturali, classe A060

OTTOBRE 2006 - MARZO 2007

IAL PUGLIA, corso De Gasperi 258 Bari

Istituto per la Formazione Professionale di disoccupati soggetti ad obbligo formativo

Docente di Tecnologia per l'anno formativo 2006-2007, classe A013

Corso per ‘ADDETTO ALLA LAVORAZIONE DEI METALLI PREZIOSI’

c/o “Istituto Statale d’Arte” - Corato.

MAGGIO 2006 - GENNAIO 2007

‘I Circolo Didattico CIFARELLI’ (Corato (BA)), ‘II C.D. Fornelli’ (Corato (BA)), ‘I

C.D. Don Pappagallo’ (Terlizzi (BA)), ‘I C.D. Bovio’ (Ruvo (BA))

Scuola statale dell’infanzia

Insegnante

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20 OTTOBRE 2022

Corso di formazione on line ‘**UNI EN 14175 E CAPPE CHIMICHE**’

Marco Ortelli srl – Università di Padova

31 DICEMBRE 2021

Formazione IKOS ‘La gestione di un team di lavoro’

20 APRILE 2021

Formazione generale sulla sicurezza – modulo 1 (4 ore)

Ente: ARPA Puglia

23 APRILE-14 MAGGIO 2020

Webinar ‘Le misure delle emissioni in atmosfera’

Ente: RSE – Milano - SNPA

13 FEBBRAIO 2020

Giornata di formazione ‘Classificazione dei Rifiuti - End of Waste ’

Ente: ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione delle Marche

Sede: Ancona, Regione Marche, Sala Li Madou, via Gentile da Fabriano 2/4

31 GENNAIO 2020

Corso di formazione ‘Il ruolo del dirigente pubblico nelle Agenzie per la Protezione Ambientale’

Ente Organizzatore: ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione delle Marche
Sede: Ancona, Direzione Generale, via Ruggeri n.5.

10-12 GIUGNO 2019

VI Congresso Nazionale Micotossine e Tossine Vegetali nella filiera agroalimentare
(Evento formativo n. FNCF_2019_03, edizione n. 1)
Ente: **Istituto Superiore di Sanità – Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici**
Sede: Nobile Collegio Chimico Farmaceutico Via in Miranda, 10 – 00186 Roma -
Aula Pocchiari, Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, 299 - 00161 **Roma**

25 FEBBRAIO 2019

Corso di formazione sulla Sicurezza per Preposti
Ente: ARPA Puglia
Sede: Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27, Bari

14 GENNAIO 2019

Corso di formazione a distanza **‘Piano Formativo Anticorruzione 2018-2019’**
Formazione Maggioli, Santarcangelo di Romagna (RN)
Ente Organizzatore: ARPA Puglia

22 NOVEMBRE 2018

XIV Convegno ‘Attività dell’Amministrazione Pubblica in materia di controllo dei prodotti fitosanitari e dei residui di fitofarmaci negli alimenti’
Ente: Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Ambiente e Salute e Ministero della Salute Direzione Generale per l’Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione
Sede: Roma, Viale Regina Elena 299, Istituto Superiore di Sanità

9 NOVEMBRE 2018

Corso di formazione generale sulla sicurezza sui luoghi di lavoro
Ente: ARPA Puglia
Sede: Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27, Bari

19 OTTOBRE 2018

Congresso ‘OLI e GRASSI, Qualità e Autenticità, Tecnologie e sottoprodotti’
Ente: SISSG, Società Italiana per lo Studio delle Sostanze Grasse
Sede: Ateneo, Università degli Studi di Bari ‘Aldo Moro’

16 OTTOBRE 2018

Webinar ‘Soluzioni innovative per il Controllo dei Materiali a Contatto con gli Alimenti’
Ente: Phenomenex

4 OTTOBRE 2018

Giornata di studio dedicata alle Applicazioni Ambientali e Alimentari
Ente: Agilent Technologies
Sede: Parco dei Principi Hotel Congress & SPA, Bari-Palese

19 SETTEMBRE 2018

Corso di formazione ‘LA NUOVA NORMA ISO/IEC 17025:2017 PER I LABORATORI DI PROVA E TARATURA’
Ente: ANGQ
Sede: Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27 Bari

12 LUGLIO 2018

Seminario ‘GC, GC-MS’
Ente Organizzatore: Thermo Fisher
Sede: Bari, Villa Romanazzi Carducci

26 APRILE 2018

Giornata di Formazione ‘La Professione del Chimico: Presente e Futuro’
Ente Organizzatore: Ordine dei Chimici della Provincia di Bari
Sede: Dipartimento di Chimica Campus Universitario - Bari

12 MARZO 2018

Convegno ‘Rischio Amianto in Italia: da minerale pregiato a minaccia per la salute

e l'ambiente'

Ente Organizzatore: Sigea (Società Italiana di Geologia Ambientale)

Sede: Camera di Commercio - Bari

06 FEBBRAIO 2018

Webinar 'Analisi di Micotossine negli Alimenti'

Ente Organizzatore: **Phenomenex**

15 DICEMBRE 2017

Conferenza Internazionale "The burden on Mycotoxins on animal and human health"

Ente Organizzatore: **Istituto Superiore di Sanità**, Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria – European Food Safety Agency (EFSA) e Ministero della Salute

Sede: Ministero della Salute – Roma, viale Giorgio Ribotta 5

17 NOVEMBRE 2017

Evento formativo **"Oli vegetali: norme tecniche e controlli analitici"**

Ente Organizzatore: **Ordine dei Chimici della Provincia di Bari**

Sede: Impact Hub – Fiera del Levante pad. 129 – Bari

15 NOVEMBRE 2017

2ND MS Food Safety School (6 ore)

Ente Organizzatore: **Società Chimica Italiana, Divisione di Spettrometria di Massa – Bonassisa Lab Foggia**

Sede: Bonassisa Lab Foggia

31 MAGGIO – 01 GIUGNO 2017

Workshop 'Mycotoxins Testing'

Ente Organizzatore: **Romer Labs**

Sede: Smart Hotel, Roma

23 MAGGIO 2017

Seminario 'La Spettrometria di Massa per il controllo delle Acque e degli alimenti'

Ente Organizzatore: **AB Sciex srl Italia**

Sede: Hotel Villa Romanazzi Carducci, Bari

28 APRILE 2017

Giornata di formazione 'La Professione del Chimico: deontologia e ordinamento professionale e previdenziale'

Ente Organizzatore: **Ordine dei Chimici della Provincia di Bari**

Sede: Impact Hub – Fiera del Levante pad. 129 – Bari

31 MARZO 2017

Evento formativo 'Tutela della risorsa idrica: trattamenti e riutilizzo'

Ente Organizzatore: **Ordine dei Chimici della Provincia di Bari**

Sede: Impact Hub – Fiera del Levante pad. 129 – Bari

22 MARZO 2017

Seminario 'Intuvo Roadshow'

Ente Organizzatore: **Agilent Technologies**

Sede: Bari, Sheraton Nicolaus Hotel

12-19 GENNAIO 2017

Corso 'Thermo Fisher- Ultimate 3000 RS e SD: Maintenance & Troubleshooting'

Ente Organizzatore: **Thermo Fisher**

Sede: Bari, Dipartimento ARPA Puglia, Polo di Specializzazione Alimenti

16 DICEMBRE 2016

VI Riunione annuale LNR (Laboratorio Nazionale di Riferimento) Micotossine

Ente Organizzatore: **Istituto Superiore di Sanità**, Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria, Rep. OGM e Xenobiotici di origine fungina

Sede: Istituto Superiore di Sanità, viale Regina Elena 299 - Roma

13 DICEMBRE 2016

Evento Formativo **‘Sviluppo di un metodo SPE’**

Ente Organizzatore: **Ordine dei Chimici della Provincia di Lecce e Brindisi**

Sede: Lecce, Dipartimento Provinciale ARPA Puglia, Via Miglietta 2

21 OTTOBRE 2016

Evento Formativo **‘L’Accreditamento dei Laboratori di analisi chimiche’**
con approfondimenti sul tema **‘La Professione del Chimico: deontologia e ordinamento professionale e previdenziale’**

Ente Organizzatore: **Ordine dei Chimici della Provincia di Bari con il patrocinio di Accredia e Consiglio Nazionale dei Chimici**

Sede: Bari, Hotel Campus, via Celso Ulpiani 11-13

11 OTTOBRE 2016

Seminario **‘2016 Instruments of Change INTour, Bari’**(4 CFU, una giornata)

Ente Organizzatore: **Perkin Elmer**

Sede: Bari, Sheraton Nicolaus Hotel

26 – 29 SETTEMBRE 2016

3rd MS Envi Day

Ente Organizzatore: **Società Chimica Italiana, Divisione di Spettrometria di Massa – ARPAT**

Sede: Centro Congressi Villa Henderson, Livorno

26 – 29 GIUGNO 2016

XVI CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DELL’AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI

Ente Organizzatore: **Società Chimica Italiana, Divisione di Chimica Ambiente e Beni culturali**

Sede: Hotel Tiziano, Lecce

18 MAGGIO 2016

‘Food Day Tour di Bari’

Ente Organizzatore: **Agilent Technologies**

Sede: Bari, Sheraton Nicolaus Hotel

3 MAGGIO 2016

Seminario ‘Aggiornamento sulla norma UNI EN 14181:2015 Emissioni da sorgente fissa – Assicurazione della qualità di sistemi di misurazione automatici’

Ente Organizzatore: **ARPA Puglia**

Sede: Direzione Generale ARPA Puglia, Bari Corso Trieste 27

3 DICEMBRE 2015

Seminario **‘Il Regolamento REACH’**

Ente Organizzatore: **ARPA Puglia**

Sede: Bari, Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27

30 NOVEMBRE 2015

Convegno **‘ Incertezza di misura associata al risultato e limiti di legge: sua espressione, significato e valore nei confronti del cliente e delle PA’**

Ente Organizzatore: **Istituto Superiore di sanità e ALA Associazione Laboratori Accreditati**

Sede: Roma, Istituto Superiore di Sanità, viale Regina Elena 299

14 NOVEMBRE 2015

Giornata di studio ‘ I Sistemi di Gestione Ambientale: novità e strumenti della norma ISO 14001:2015’

Ente Organizzatore: **Ordine dei Chimici della Provincia di Bari, Ordine dei Geologi della Puglia, Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari, Club Emas ed Ecolabel Puglia**

Sede: Bari, Mungivacca, I.I.SS. “Gorjux- Tridente-Vivante”- sede Gorjux via Bovio, 1

16 OTTOBRE 2015

Seminario ‘Dai metodi alternativi alla nuova tossicologia regolatoria’

Ente Organizzatore: **ARPA Puglia**

Sede: Bari, Direzione Generale ARPA Puglia

15-16 OTTOBRE 2015

Giornate di formazione ‘ Le risorse alimentari: sicurezza, qualità e sostenibilità’

Ente Organizzatore: **Ordine dei Chimici della Provincia di Bari**

Sede: Bari, Palace Hotel, Via F. Lombardi 13

07 OTTOBRE 2015

Incontro della Rassegna Relazioni e Comunicazione 2015 - ‘La Comunicazione non verbale’

Ente Organizzatore: **Art.Ed.O. Lecce**

Sede: Lecce, via O. Quarta 24

19 SETTEMBRE 2015

Stati Generali dell’Ambiente GREEN B.A.T. 2015 - III Edizione

Ente Organizzatore: **Provincia Barletta-Andria-Trani, Regione Puglia, Ministero dell’Ambiente, Ordine dei Chimici della Provincia di Bari**

Sede: Barletta, Castello

15-16 SETTEMBRE 2015

La Fiera della Sicurezza terza edizione

Ente Organizzatore: **Eliapos srl, patrocinio dell’Ordine dei Chimici della Provincia di Bari**

Sede: Bari, Fiera del Levante, Padiglione 10, Lungomare Starita, 4

14 SETTEMBRE 2015

Convegno ‘Ambiente e Salute: attualità e prospettive di ricerca e di intervento nel territorio di Brindisi’

Ente Organizzatore: **Regione Puglia, Centro Salute Ambiente Puglia**

Sede: Auditorium Autorità Portuale Brindisi- Piazza Vittorio Emanuele

APRILE 2015 - LUGLIO 2015

Corso di formazione per Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, Modulo B

Ente Organizzatore: **Servizio di Prevenzione e Protezione ARPA Puglia**

Sede: Bari, Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27.

02 LUGLIO 2015

Seminario ‘Soluzioni Thermo Fisher Scientific per le analisi ambientali’

Ente Organizzatore: **Thermo Scientific**

Sede: Bari, Villa Romanazzi Carducci

29 GIUGNO 2015

Seminario ‘Applicazione della Direttiva Quadro Strategia Marina (2008/56/CE) in Puglia: stato dell’arte e programmazione attività 2015-2016’

Ente Organizzatore: **ARPA Puglia**

Sede: Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27, Bari

28 APRILE 2015

Corso di Formazione Professionale ‘ EPAP, Quadro normativo di riferimento, Statuto, Regolamento, Organi’

Ente Organizzatore: **Ordine dei Chimici di Lecce - Brindisi**

Sede: Ordine dei Chimici Lecce –Brindisi, via Capitano Ritucci 41, Lecce

30 – 31 GENNAIO 2015

Giornate di Formazione ‘Acque potabili in Puglia – Sorgenti, gestione e qualità’

Ente Organizzatore: **Ordine dei chimici di Bari col patrocinio della Regione Puglia e del Consiglio Nazionale dei Chimici.**

Sede: Assessorato all’Ecologia della Regione Puglia, via delle Magnolie 6/8, Modugno (Bari).

17 DICEMBRE 2014

Seminario A3 ‘ Stima dell’incertezza di misura nelle prove chimiche’

Organizzatore: **ARPA Puglia**

Sede: Aula Conferenze Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste, Bari.

1-5 DICEMBRE 2014

Corso di formazione per Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, Modulo A

Ente Organizzatore: **Servizio di Prevenzione e Protezione ARPA Puglia**

Sede: Bari, Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27

25 NOVEMBRE 2014

‘Coinvolgimento di ARPA nei procedimenti di bonifica di siti inquinati’

Organizzatore: ARPA Puglia

Sede: Sala Conferenze ARPA Puglia, Corso Trieste 27, **Bari**

20-21 OTTOBRE 2014

2° MS - EnviDay Spettrometria di Massa e Ambiente

Organizzatore: Divisione di Spettrometria di Massa, Divisione di Chimica Analitica, ARPA Emilia Romagna.

Sede: **Bologna**

16-17 SETTEMBRE 2014

Convegno nazionale ‘Ambiente salute e sicurezza nei luoghi di lavoro’

La Fiera della Sicurezza, Seconda edizione

Organizzatore: Eliapos srl, patrocinio dell’Ordine dei chimici della Provincia di Bari

Sede: Padiglione 10 Fiera del Levante, **Bari**

28 AGOSTO 2014

Iscrizione **all’Albo dei Consulenti Tecnici della Procura di Trani**

7 LUGLIO 2014

Giornata di studio ‘La Qualità dell’aria indoor: la situazione italiana, i riferimenti, i controlli e le tecnologie’(6 CFU, una giornata)

Organizzatore: **Divisione di Chimica dell’Ambiente della Società Chimica Italiana in collaborazione con l’Università degli studi di Bari e di Bologna**

Sede: Università di Bari, Salone degli Affreschi, piazza Umberto I

25 GIUGNO 2014

Seminario dal titolo ‘La Riforma della Pubblica Amministrazione’

Organizzatore: **ARPA Puglia**

Sede: ARPA Puglia, Direzione Generale, Corso Trieste 27, Bari

17 GIUGNO 2014

Evento formativo FKV dal titolo ‘Gestione del sistema qualità nell’analisi dei metalli pesanti: preparazione, analisi, convalida e studio dell’incertezza’

Organizzatore: **FKV**

Sede: Holiday Inn Rome Pisana, via della Pisana 374, Roma

5 GIUGNO 2014

Seminario PerkinElmer ‘Massima produttività e conformità alle normative con le soluzioni PerkinElmer per Spettroscopia Atomica’

Organizzatore: **PerkinElmer**

Sede: Hotel Mercure Delfino, viale Virgilio 66, Taranto

17 MAGGIO 2014

**Evento formativo ‘Tutelare la risorsa idrica: sistemi di gestione e salvaguardia’
Forum Ambientale ‘GREEN B.A.T. 2014’**

Organizzatore: **Ordine dei Chimici di Bari in collaborazione con la provincia B.A.T.**

Sede: Castello Svevo, Barletta

12 APRILE 2014

Evento formativo ‘La Professione del Chimico: deontologia e ordinamento professionale e previdenziale’

Organizzatore: **Ordine dei Chimici di Bari**

Sede: Sala meeting Hotel Campus, via Celso Ulpiani 11/13, Bari

31 MARZO – 1 APRILE 2014

Convegno ‘Ambiente e salute nelle attività del Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente: esperienze, nuove sfide e proposte operative’

Organizzatori: **ARPA Puglia, ISPRA, Istituto Superiore di Sanità**

Sede: Autorità Portuale, Brindisi

13 MARZO 2014

Seminario ‘Odori: impatti, normative, soluzioni. Conferenza e dibattito

sull'impatto olfattivo-percettivo degli odori e sulla risoluzione delle maggiori problematiche di inquinamento odorigeno'

Organizzatori: **LABIOTEST, LOD (Laboratorio Olfattometria Dinamica)**

Sede: Villa De Grecis, Bari

20 GENNAIO 2014

Convegno 'D.Lgs. 81/2008 Testo unico sulla sicurezza nei luoghi di Lavoro. La parola al legislatore'(4 ore)

Relatore: Procuratore Generale Raffaele Guariniello

Sede: Sala Conferenze Hotel Nettuno, via A.Titi, 41 - Brindisi

3-4 DICEMBRE 2013

Corso di aggiornamento annuale per RSPP/ASPP - D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (12 ore)

Organizzatori: **ISPRA, ARPA Campania, ARPA Piemonte**

Sede: Napoli, Direzione Generale ARPAC

23-25 OTTOBRE 2013

Corso di formazione ' Sviluppo metodi e Troubleshooting in GC, GC-MSD, LC e LC- QQQ'

Organizzatore: **Agilent**

Sede: Bari, Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27.

23 MAGGIO 2013

Seminario 'UltraPerformance – MS Technology'

Organizzatore: **WATERS – CNR ISPA Area Ricerca di Bari**

Sede: Area di ricerca, CNR Bari, Via Amendola 122/O

07 FEBBRAIO 2013

Seminario 'Gli isotopi nelle problematiche ambientali: metodi, prospettive ed esempi'

Relatore: Riccardo Petrini

Organizzatore: **ARPA Puglia**

Sede: Bari, Direzione Genarale ARPA Puglia, Corso Trieste 27.

30 NOVEMBRE 2012

Convegno 'La cultura dello sviluppo sostenibile: la Valutazione della Ecotossicità nella Classificazione dei Rifiuti'

Organizzatore: **Ordine Provinciale dei Chimici di Bari**

Sede: Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Chimica, via Orabona, Bari

25 OTTOBRE 2012

Seminario 'Massima Produttività e conformità alle normative, con le nuove soluzioni Perkin Elmer per Spettroscopia Atomica'

Organizzatore: **Perkin Elmer**

Sede: Laboratorio ARPA Puglia, Dipartimento di Lecce, via Miglietta 2, Lecce

23 OTTOBRE 2012

Evento Formativo: 'Q-DAY, Fare Qualità oggi nel Laboratorio di analisi delle Acque'

Organizzatore: **HACH LANGE**

Sede: Villa Romanazzi Carducci, Bari

10-14 SETTEMBRE 2012

XIII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

Ente Organizzatore: **Società Chimica Italiana, Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali**

Sede: Cittadella delle Imprese, Taranto

11-14 GIUGNO 2012

Corso avanzato sull'accoppiamento della Spettrometria di massa con tecniche di separazione in fase liquida

Organizzatori: **Società Chimica Italiana - Divisione di Spettrometria di Massa, CNR Istituto di Chimica dei Composti Organometallici - Sezione di Pisa, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa, Dipartimento di Scienze dell'Uomo e dell'Ambiente, Dipartimento di Medicina; - U.O.S. di Pisa.**

Sede: Lucca, Complesso ex Convento di San Micheletto, via San Micheletto, 3

11-12 OTTOBRE 2011

Corso UNICHIM ‘ Assicurazione della qualità dei risultati di prova. Costruzione e gestione delle carte di controllo. Software applicativo. Materiale di riferimento. Prove interlaboratorio. Addestramento dell’operatore.’

Organizzatore: **UNICHIM**

Sede: Milano, P.le Morandi, 2

4-5 LUGLIO 2011

Corso di formazione ‘Addetto alle tarature’

(micropipette, bilance, frigoriferi, datalogger, camere termostatiche)

Organizzatore: **ARPA Puglia**

Sede: ARPA Puglia, Dipartimento Provinciale di Brindisi, via Galanti.

8-10 GIUGNO 2011

Corso ANGQ ‘Sistemi di gestione per la Qualità per i Laboratori di Prova secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed accreditamento Accredia’

Organizzatore: **ANGQ**

Sede: Bari, Direzione Generale ARPA Puglia, Corso Trieste 27.

19-20 APRILE 2011

Corso UNICHIM ‘Sistema di gestione per la qualità nei laboratori di analisi Stima ed espressione dell’incertezza dei risultati di prova.’

Organizzatore: **Unichim**

Sede: Milano, P.le Morandi, 2

23 MARZO 2011

Seminario ‘Agilent Expo 2011’

Organizzatore: **Agilent**

Sede: Bari, Hotel Sheraton Nicolaus

15-16 NOVEMBRE 2010

Corso ECM ‘Salute e sicurezza in laboratorio’

Organizzatore: **AsBat**

Sede: Polo Logistico SS.170 Andria-Barletta Km 24+500

4 NOVEMBRE 2010

Incontro formativo ‘ Qualità Totale e Tecniche di Audit alla luce dei Regolamenti CE 852-853-854-882/2004 costituenti il Pacchetto Igiene’

Organizzatori: **ASL Bari, CSAD** (Centro Studi Ambientali Direzionali) Bari

Sede: Bari, Rondò Residence Hotel, Corso A. De Gasperi 308

11-15 GENNAIO 2010

Corso intensivo di 40 ore in spettrometria di massa

(Sistemi di accoppiamento LC-MS, GC-MS, Quadrupolo, triplo quadrupolo, trappola ionica, TOF, Orbitrap)

Organizzatore: **ThermoFisher Scientific**

Sede: LabForm Centre, Lab. Instrument Training Institute – Castellana Grotte, Bari

OTTOBRE 2008 – 19 GIUGNO 2009

Abilitazione all’insegnamento della Chimica nelle scuole superiori

“Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario” **S.S.I.S. Puglia - sede di Bari, indirizzo Scienze Naturali, classe A013 (Chimica e tecnologie chimiche)**

NOVEMBRE 2006 – 18 GIUGNO 2008

Abilitazione all’insegnamento delle Scienze Naturali nelle scuole superiori

“Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario” **S.S.I.S. Puglia - sede di Bari- , indirizzo Scienze Naturali, classe A060.**

10 APRILE 2008

Seminario ‘Purificazione dei campioni mediante SPE e GPC’

Automazione del “clean-up” in SPE; clean-up mediante Gel Permeation

Chromatography; applicazione di tecniche GPC per la determinazione di residui di fitofarmaci in matrici ortofrutticole.

Organizzatore: **Gilson Italia Srl**

Sede: Area di ricerca, CNR, Bari, via Amendola.

28 FEBBRAIO 2008

Seminario “Soluzioni strumentali per l’analisi ambientale e alimentare”.
Organizzatore: **SRA Instruments – Agilent Technologies**
Sede: Sheraton Nicolaus Hotel, Bari.

06 DICEMBRE 2007

Iscrizione all’Ordine Professionale dei Chimici della provincia di Bari

26 GIUGNO 2007

Corso tecnico/applicativo “Le soluzioni Varian Inc. per la chimica analitica rivolte al mondo ambientale e degli alimenti”
Organizzatore: **VARIAN S.p.A**
Sede: Sheraton Hotel, Bari.

01 DICEMBRE 2006

Esame di abilitazione alla libera professione di chimico
UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI BARI ‘A. MORO’

OTTOBRE 1999 - 01 GIUGNO 2006

Laurea in Chimica con indirizzo Sintesi e reattività
Università degli Studi di Bari ‘A. Moro’
Votazione 110/110 (centodieci su centodieci) + lode + bacio accademico
Tesi sperimentale dal titolo ‘OSSIFUNZIONALIZZAZIONE SELETTIVA
CON
‘DIOSSIRANI’ - Idrossilazione Stereoselettiva di legami C-H e Sintesi di Esteri Boronici
Policiclici.’
Relatore: Prof. Ruggero Curci

NOVEMBRE 1999 - MAGGIO 2000

Abilitazione all’insegnamento nella scuola dell’infanzia
Concorso nazionale abilitante - Ministero della Pubblica Istruzione

SETTEMBRE 1994 - LUGLIO 1999

Diploma di maturità classica
“ LICEO-GINNASIO A. ORIANI ” - Corato
Votazione 100/100 (cento centesimi) + lode

GIUGNO 1998 – LUGLIO 1998

Diploma di maturità magistrale (privatista)
“ISTITUTO MAGISTRALE STATALE T. FIORE ” Terlizzi

PUBBLICAZIONI/PRESENTAZIONE LAVORI

12-14 SETTEMBRE 2018

XXVIII CONVEGNO NAZIONALE A.I.V.I.

ATTUALITÀ NELL’IGIENE DEGLI ALIMENTI: STATO DELL’ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

Ente organizzatore: A.I.V.I., Regione Lombardia

Sede: Palazzo Lombardia Via Melchiorre 37, Milano

Presentazione Poster (C039)

‘Valutazione del tenore di Acrilammide in campioni di alimenti prelevati in Puglia negli anni 2014-2017’

L. Carosielli¹, F. Lo Greco², E. Leonetti², A. Armentano², M.C. Amenduni², M. Barisonzo², G. Corte², **N. Diaferia²**, N. Intini², M. Palma², N. Sabino², P. Salvatori², T. Santoro², F. Ferrieri²

¹ASL FG Servizio Veterinario Area ‘B’

²ARPA Puglia, Polo di Specializzazione Alimenti, Bari

Ecoscienza n. 5/2018 ‘L’analisi della citrinina in integratori alimentari’

Armentano A.¹, **Diaferia N.¹**, Leonetti E.¹, Lo Greco F.¹, Palma M.¹, Noviello S.², Ferrieri F.¹

¹ARPA Puglia, Polo di Specializzazione Alimenti, Bari

²Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

22-25 MAGGIO 2018

12th European Pesticide Residue Workshop – Pesticide in Food and Drink
Monaco, Germania

Presentazione Poster

‘Detection of pesticide residues in fruits, vegetables, cereals and selected food from the Italian region of Apulia: two years of data collection’

Armentano A.¹, Leonetti E.¹, Lo Greco F.¹, **Diaferia N.¹**, Palma M.¹, Sabino N.¹, Barisonzo M.¹, Intini N.¹, Corte G.¹, Santoro T.¹, Salvatori P.¹, Amenduni C.¹, Ferrieri F.¹

¹ ARPA Puglia, Polo di Specializzazione Alimenti, Bari, Italy

26 – 29 SETTEMBRE 2016

3rd MS Envi Day

Società Chimica Italiana, Divisione di Spettrometria di Massa – ARPA - Centro Congressi Villa Henderson, Livorno

Presentazione Poster

‘Emissioni odorigene diffuse: determinazione di solfuro di idrogeno nei radiello^R mediante plasma accoppiato induttivamente - spettrometria di massa’

NUNZIA DIAFERIA^{1*}, FILIPPO STURDÀ¹, ANTONELLA ROMANO¹, ROBERTO BUCCI¹

¹ ARPA PUGLIA, UNITÀ OPERATIVA CHIMICA DELLE ACQUE, DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI LECCE, VIA MIGLIETTA 2, LECCE, PUGLIA, ITALIA

26 – 29 GIUGNO 2016

XVI CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DELL’AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI

Ente Organizzatore: **Società Chimica Italiana, Divisione di Chimica Ambiente e Beni culturali**

Sede: Hotel Tiziano, Lecce

Presentazione Poster

‘Emissioni odorigene diffuse: determinazione di solfuro di idrogeno nei radiello^R mediante plasma accoppiato induttivamente - spettrometria di massa’

NUNZIA DIAFERIA¹, FILIPPO STURDÀ¹, ANTONELLA ROMANO¹, ROBERTO BUCCI¹

¹ ARPA PUGLIA, UNITÀ OPERATIVA CHIMICA DELLE ACQUE, DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI LECCE, VIA MIGLIETTA 2, LECCE, PUGLIA, ITALIA

Presentazione Poster

‘Determinazione dei Silicati in acqua: validazione della tecnica analitica spettrofotometrica a flusso continuo’

FRANCESCO NATALI^{1*}, MARIANGELA SPINELLI¹, NUNZIA DIAFERIA¹, LAURA CARROCCIA¹

MARIAROSARIA VADRUCCHI¹, FILIPPO STURDÀ¹, ANTONELLA ROMANO¹, ROBERTO BUCCI¹

¹ ARPA PUGLIA, DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI LECCE, VIA MIGLIETTA 2, 73100 LECCE, ITALY

Presentazione Poster

‘Optimization of an analytical method to identify Diuron and Isoproturon in Sea Sediments by HPLC-MS/MS.’

Antonio Pennetta^{1*}, Daniela Fico¹, Giuseppe E. De Benedetto¹, Donatella Chionna², Nunzia Diaferia², Romina Ramingo², Filippo Sturdà², Antonella Romano², Roberto Bucci²

¹ Università del Salento, Laboratorio di Spettrometria di Massa Analitica ed Isotopica, Dipartimento di Beni Culturali, Università del Salento, Lecce, Italy

² Unità Operativa Semplice Chimica delle Acque, Dipartimento Provinciale di Lecce, ARPA PUGLIA, Lecce, Italy

* antonio.pennetta@unisalento.it

COMPETENZE PERSONALI

Altre Lingue

Inglese

Competenze informatiche

Strumenti Microsoft Office e Toolbook

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

18 Giugno 2018: Idonea all'**avviso pubblico** (DDG15022018) PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO E DETERMINATO DI N. 1 UNITA' CON PROFILO PROFESSIONALE DI **DIRIGENTE AMBIENTALE** – RUOLO TECNICO- DA ASSEGNARE ALLA STRUTTURA DEL SERVIZIO CONTROLLI – STRUTTURA OPERATIVA “ACQUE, SCARICHI E DEPURAZIONE” CON FUNZIONI INERENTI LE ATTIVITA' SULLE RISORSE IDRICHE – DDG N. 22/2018 **ARPA BASILICATA**.

16 Giugno 2000

Attestato di merito da parte della Bridgestone-Firestone Italia S.p.A. per '*brillanti risultati conseguiti negli studi*'

25 settembre 1999

Diploma di merito e Borsa di Studio conferiti dal “Rotary Club di Trani” - prima classificata agli Esami di Stato presso la Scuola “Liceo-Ginnasio A. Oriani” di Corato per l'anno scolastico 1998 – '99

8 Giugno 1999

Borsa di studio “Grazia e Domenico Calvi 1998 – '99” conferita per '*brillanti risultati conseguiti nelle materie umanistiche durante gli anni scolastici frequentati presso il “Liceo-Ginnasio A. Oriani” di Corato*'

7-8-9 Maggio 1998

Partecipazione al “V **Certamen** Ennianum” tenutosi presso il Liceo Ginnasio Statale “Giuseppe Palmieri” di Lecce

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e vere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/03 e ss.mm.ii. e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Bari, li 05/12/2022

In fede
Nunzia Diaferia



**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA', INCONFERIBILITA' E
ASTENSIONE PER LA NOMINA A PRESIDENTE/COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS.**

18/4/2016, N. 50

(D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445)

Il/la sottoscritto/a DAMBROSIO PAOLO ROSARIO nato/a [REDACTED]

il [REDACTED] C.F. [REDACTED]

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità, in relazione alla

GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO QUADRIENNALE (48 MESI) DI "MANUTENZIONE DELLA RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA" DI ARPA PUGLIA, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

CIG: 9272281058

viste le ditte partecipanti:

	Ditta	P. IVA/Cod. Fisc.
1	PROJECT AUTOMATION S.p.A.	02930110966 03483920173

in qualità di componente effettivo/sostituto della Commissione Giudicatrice

DICHIARA

nel rispetto della normativa vigente e, in particolare, di quanto disposto dall'art. 77 del decreto legislativo 18/04/2016, n. 50 e dalle Linee Guida ANAC:

- a) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per il delitto previsto dall'articolo 416-bis del codice penale o per il delitto di associazione finalizzata al traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope, di cui all'articolo 74 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, o per un delitto di cui all'articolo 73 del citato testo unico, concernente la produzione o il traffico di dette sostanze, o per un delitto concernente la fabbricazione, l'importazione, l'esportazione, la vendita o cessione, nonché, nei casi in cui sia inflitta la pena della reclusione non inferiore ad un anno, il porto, il trasporto e la detenzione di armi, munizioni o materie esplodenti, o per il delitto di favoreggiamento personale o reale commesso in relazione a taluno dei predetti reati;
- b) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dall'articolo 51, commi 3-bis e 3-quater, del codice di procedura penale, diversi da quelli indicati alla lettera b);
- c) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dagli articoli 314, 316, 316-bis, 316-ter, 317, 318, 319, 319-ter, 319-quater, 11 primo comma, 320, 321, 322, 322-bis, 323, 325, 326, 331, secondo comma, 334, 346-bis, 353 e 353-bis, 354, 355 e 356 del codice penale, nonché dall'articolo 2635 del codice civile;
- d) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, di frode ai sensi dell'articolo 1 della Convenzione relativa alla tutela degli interessi finanziari delle Comunità europee, delitti, consumati o tentati, commessi con finalità di terrorismo, anche internazionale, e di eversione dell'ordine costituzionale reati

terroristici o reati connessi alle attività terroristiche; delitti di cui agli articoli 648-bis, 648-ter e 648-ter.1 del codice penale, riciclaggio di proventi di attività criminose o finanziamento del terrorismo, quali definiti all'articolo 1 del decreto legislativo 22 giugno 2007, n. 109 e successive modificazioni; sfruttamento del lavoro minorile e altre forme di tratta di esseri umani definite con il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 24;

- e) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva alla pena della reclusione complessivamente superiore a sei mesi per uno o più delitti commessi con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti ad una pubblica funzione o a un pubblico servizio diversi da quelli indicati alla lettera d);
- f) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva ad una pena non inferiore a due anni di reclusione per delitto non colposo;
- g) che nei propri confronti il tribunale non ha applicato, con provvedimento anche non definitivo, una misura di prevenzione, in quanto indiziato/a di appartenere ad una delle associazioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159;
- h) di non essere nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 51 codice procedura civile;
- i) di non trovarsi in condizioni di conflitto di interesse (art. 42 D. Lgs. 50/2016);
- j) di non aver svolto, né di svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare (art. 77, comma 4, D. Lgs. 50/2016);
- k) di non aver ricoperto, nel biennio antecedente l'indizione della procedura di aggiudicazione in oggetto, cariche di pubblico amministratore, come precisato dall'art. 77, comma 5, del D.Lgs 50/2016;
- l) di non aver concorso in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave, accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi (art. 77, comma 6, D.L.gs 50/2016);

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto dichiara di essere stato informato:

- che, nel rispetto della normativa vigente, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa;
- che la presente dichiarazione e il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sul sito www.arpa.puglia.it in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016.

ALLEGA IN COPIA:

- A) CURRICULUM VITAE
- B) DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

BARI, il 30/11/2027

Il Dichiarante

Roberto Roscio Debrunzo

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DAMBRUOSO PAOLO ROSARIO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

p.dambruso@arpa.puglia.it;

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 31/12/2018

ARPA PUGLIA

Centro Regionale Aria

Contratto a tempo indeterminato

Validazione e pubblicazione dati giornalieri qualità aria ,attività controllo QA/QC, stesura report mensili, monitoraggio e campionamento in campo di aria ambiente, campionamento sostanze odorigene, analisi di laboratorio per la determinazione gravimetrica del particolato aerodisperso

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/03/2018 al 30/12/2018

ARPA PUGLIA

Centro Regionale Aria

Contratto a tempo determinato

Validazione e pubblicazione dati giornalieri qualità aria, attività controllo QA/QC, stesura report mensili, monitoraggio e campionamento in campo di aria ambiente, analisi di laboratorio per la determinazione gravimetrica del particolato aerodisperso

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/03/2016 al 28/02/2018

ARPA PUGLIA

Centro Regionale Aria

Contratto a tempo determinato

Validazione e pubblicazione dati giornalieri qualità aria ,attività controllo QA/QC, stesura report mensili, monitoraggio e campionamento in campo di aria ambiente, analisi di laboratorio per la determinazione gravimetrica del particolato aerodisperso

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/03/2014 al 29/02/2016

ARPA PUGLIA

UOS Olfattometria e particolato atmosferico

Contratto a tempo determinato

analisi di laboratorio per la determinazione gravimetrica del particolato aerodisperso, costituzione database qualità dell'aria, allestimento nuovo laboratorio speciazione particolato atmosferico, campionamenti di aria ambiente e campionamenti di sostanze odorigene

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/03/2014 al 29/02/2016</p> <p>ARPA PUGLIA</p> <p>UOS Olfattometria e particolato atmosferico</p> <p>Contratto a tempo determinato</p> <p>monitoraggio e campionamento in campo di aria ambiente, analisi di laboratorio per la determinazione gravimetrica del particolato aerodisperso, campionamento sostanze odorigene, allestimento laboratorio per la speciazione del particolato atmosferico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 16/07/2013 al 28/02/2014</p> <p>Università degli Studi di Bari</p> <p>Gruppo chimica dell'ambiente</p> <p>Assegno di ricerca</p> <p>Monitoraggio di aria ambiente in aree industriali con analizzatori al alta risoluzione temporale e studio di fattibilità di reti di sensori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 16/07/2012 al 15/07/2013</p> <p>Università degli Studi di Bari</p> <p>Gruppo chimica dell'ambiente</p> <p>Assegno di ricerca</p> <p>Monitoraggio della qualità dell'aria sia in ambienti outdoor che in ambienti indoor</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 24/05/2010 al 23/05/2012</p> <p>Università del Salento</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione</p> <p>Contratto di prestazione d'opera coordinata e continuativa</p> <p>Studi e attività inerenti il particolato atmosferico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 30/11/2008 al 28/02/2009</p> <p>Itel Telecomunicazioni Ruvo di Puglia</p> <p>Produzione radiotraccianti PET</p> <p>Contratto di prestazione d'opera</p> <p>Relazione tecnica circa nuove strategie sintetiche per la produzione di radiotraccianti per PET</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 30/11/2007 al 29/02/2008</p> <p>Itel Telecomunicazioni Ruvo di Puglia</p> <p>Produzione radiotraccianti PET</p> <p>Contratto di prestazione d'opera</p> <p>Relazione tecnica circa le modalità di utilizzo dei moduli di sintesi per radiotraccianti fluorurati per PET</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 15/12/2006 al 14/06/2007</p> <p>Università degli Studi di Bari</p> <p>Gruppo chimica dell'ambiente</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Pesatura campioni di PM10 e PM2.5 raccolti da campionatori bicanale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/09/2006 al 31/10/2006</p> <p>Centro Interdipartimentale M.E.T.E.A., Bari</p> <p>Chimica dell'ambiente</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Monitoraggio qualità dell'aria, elaborazione e validazione dati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 28/04/2006 al 25/08/2006</p> <p>Centro Interdipartimentale M.E.T.E.A., Bari</p> <p>Chimica dell'ambiente</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Monitoraggio qualità dell'aria, elaborazione e validazione dati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/06/2005 al 31/03/2006</p> <p>Università degli Studi di Bari</p> <p>Gruppo chimica dell'ambiente</p> <p>Contratto di prestazione d'opera</p> <p>Pesatura campioni di PM10 e PM2.5 ed elaborazione dati progetto SITECOS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/06/2005 al 31/03/2006</p> <p>Università degli Studi di Bari</p> <p>Gruppo chimica dell'ambiente</p> <p>Contratto di prestazione d'opera</p> <p>Pesatura campioni di PM10 e PM2.5 ed elaborazione dati progetto SITECOS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/02/2005 al 31/05/2005</p> <p>Università degli Studi di Bari</p> <p>Gruppo chimica dell'ambiente</p> <p>Contratto di prestazione d'opera</p> <p>Determinazione PM10 per via gravimetrica nell'area urbana di Bari</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 22/07/2004 al 21/01/2005</p> <p>Centro Interdipartimentale M.E.T.E.A., Bari</p> <p>Chimica dell'ambiente</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Calibrazione periodica della strumentazione presente nel laboratorio mobile per il periodo luglio-dicembre</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 02/01/2004 al 30/06/2004</p> <p>ENEL Cerano (BR)</p> <p>Laboratorio Ricerca Centrale Federico II</p> <p>Borsa di studio</p> <p>Ottimizzazione del processo di mineralizzazione del CO₂ e studio di sorbenti per la sua cattura.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>Scuola di dottorato</p> <p>Titolo ricerca</p>	<p>02/01/2007 – 31/12/ 2009</p> <p>Dottorato di ricerche in scienze chimiche XXII ciclo</p> <p>Università degli Studi di Bari</p> <p>“OPTIMIZATION OF PROCESS FOR PRODUCTION OF FLUORINE AND CARBON-PET RADIOTRACER AND CHARACTERIZATION OF SYNTHETIC PRODUCTS”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>10/12/2007 – 10/12/ 2008</p> <p>Tirocinio formativo presso l'Ospedale San Raffaele Milano</p> <p>“Sintesi di FDG e altri radiofarmaci PET”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Luglio 2003</p> <p>Abilitazione alla professione di chimico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) Laurea Università Titolo tesi di laurea Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio 	<p>30 Maggio 2003</p> <p>Laurea in Chimica (indirizzo organico-biologico) con voti 106/110</p> <p>Università degli Studi di Bari</p> <p>“ Reazioni di addizione e sostituzione nucleofila in liquidi ionici: una nuova via di sintesi di 2,3-dididrofurani tetra sostituiti”</p> <p>Sintesi organica utilizzando liquidi ionici come solventi e catalizzatori e caratterizzazione dei prodotti ottenuti con tecniche di analisi elementare, spettroscopia di massa, Ft-IR ed NMR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>Scuola secondaria</p>	<p>Luglio 1989</p> <p>Diploma di perito chimico presso l' ITIS “Luigi Dell'Erba” di Castellana Grotte (BA) con voti 60/60</p>

PARTECIPAZIONE A PROGETTI

2005 – 2006	E2SP (Environmental Enterprise Service Provider) – e-TEN (European Community) 2005-2006
2004	PRIN 2004 (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale), SITECOS (Studio Integrato sul Territorio Nazionale per la Caratterizzazione ed il controllo di inquinanti atmosferici)

PARTECIPAZIONE A SCUOLE

Molfetta 14 -19 Dicembre 2009
Scuola della Società Italiana di Aerosol (IAS)

Molfetta 13 – 16 Settembre / Rimini 26 – 29 Ottobre 2005
SCUOLA NAZIONALE 2005 “ I Rifiuti “ Le tecnologie innovative, la normativa
ed il controllo ambientale)

**PARTECIPAZIONI A CONGRESSI,
ATTI E POSTERS**

- P.R. DAMBRUOSO, B.E. DARESTA, G. DE GENNARO, P. IELPO, C.M. PIACENTINO, M. SOLITO, M. TUTINO, "Proprietà chimico fisiche del particolato atmosferico", Seminario: 'Il particolato atmosferico: il monitoraggio e le tecniche', Molfetta, 21 marzo 2005.
- P. BRUNO, M. CASELLI, M. CISLAGHI, P. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, C. M. PLACENTINO, E. SEREGNI, L. TRIZIO, N. TRIZIO "A novel approach to Air Quality Analysis via Internet through Receptor Model and Environmental Application Service Provider", 10th EuCheMS-DCE International Conference on Chemistry and the Environment, Rimini, 4-7 Settembre 2005.
- B.E. DARESTA, P.R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, P. IELPO, C.M. PIACENTINO, M. SOLITO, M. TUTINO, "Monitoraggio e caratterizzazione del particolato atmosferico", VI Convention Ambiente Ricerca Giovani, Bologna, 28 Novembre - 1 Dicembre 2005.
- P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, C. M. PLACENTINO, M. TUTINO, et al., "Studio integrato sul territorio nazionale per la caratterizzazione ed il controllo di inquinanti atmosferici", Congresso Seriale 'Inquinamento atmosferico e salute. L'impatto sulla salute del crescente stato di inquinamento dell'ambiente urbano, extraurbano e indoor', Udine, 5-6 Dicembre 2005.
- P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, et al., "La composizione chimica del Particolato Atmosferico nella penisola italiana, similitudini e analogie", 2° Congresso nazionale sul Particolato Atmosferico PM 2006, Firenze, 10-13 settembre 2006.
- M. AMODIO, P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, C. M. PLACENTINO, M. TUTINO, "Caratterizzazione del particolato fine nelle città di Bari e Taranto", 2° Congresso nazionale sul Particolato Atmosferico PM 2006, Firenze, 10-13 settembre 2006.
- P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, P. IELPO, V. PAOLILLO, L. TRIZIO, "Trend annuali di PM10 nella provincia di Bari: applicazione di modelli a recettore", 2° Congresso nazionale sul Particolato Atmosferico PM 2006, Firenze, 10-13 settembre 2006.
- P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, P. IELPO, V. PAOLILLO, C. M. PLACENTINO, L. TRIZIO, "Application of Receptor Models to PM10 e PM 2.5 Samples", Convegno 'CMA4CH – 1ST Chemometrics and Multivariate Analysis Applied to Cultural Heritage and Environment', Nemi, Roma, 2-4 ottobre 2006.
- M. AMODIO, P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, V. PAOLILLO, C.M. PLACENTINO, M. TUTINO, "I Particolati: una storia comune", VII Convention Ambiente Ricerca Giovani, Montalto di Castro (Viterbo), 24-27 ottobre 2006.
- M. AMODIO, P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, P. IELPO, V. PAOLILLO, C.M. PLACENTINO, M. TUTINO, "Monitoraggio e composizione chimica del PM2.5 e PM10 in Puglia", X Congresso nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Acaya (Vernole, Lecce), 11-15 giugno 2007.
- M. AMODIO, B. BOVE, P. BRUNO, M. CASELLI, A.M. CRISCI, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, G. DI NUZZO, P. IELPO, C. MANCUSI, L. MANGIAMELE, G. MOTTA, A. RICCIO, L. TRIZIO, "Andamenti del PM10 nelle Regioni di Puglia e Basilicata", X Congresso nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Acaya (Vernole, Lecce), 11-15 giugno 2007.
- M. AMODIO, P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, P. IELPO, M. TUTINO, "Fine Particulate Matter in Apulia (South Italy): Chemical Characterization", Nucleation and Atmospheric Aerosols 17TH International Conference, Galway (Ireland), 13-17 Agosto 2007.
- M. AMODIO, P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B.E. DARESTA, G. DE GENNARO, P. IELPO, V. PAOLILLO, C. M. PLACENTINO, L. TRIZIO, M. TUTINO, "Chemical characterization of fine particulate matter in Bari and Taranto (South Italy)", European Aerosol Conference, Salisburgo, 9-14 Settembre 2007

M. AMODIO, P. BRUNO, M. CASELLI, P.R. DAMBRUOSO, B.E. DARESTA, G. DE GENNARO, F. GUNGOLO, P. IELPO, V. PAOLILLO, C.M. PLACENTINO, M. TUTINO, "Particolato fine in Puglia: applicazione dell'Analisi delle Componenti Principali", VII Convention nazionale Ambiente Ricerca Giovani, Ferrara, 19-23 Novembre 2007.

M. AMODIO, E. ANDRIANI, G. DE GENNARO, P.R. DAMBRUOSO, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, C.M. PLACENTINO, L. TRIZIO, M. TUTINO. "Cluster analysis applied to optical particles counter data collected in Apulia Region"; CMA4CH, Taormina, 26- 29 Settembre 2010.

M. AMODIO, E. ANDRIANI, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, L. TRIZIO, "Characterization of PM features by means of a monitoring integrated approach", EFCA International Symposium - Ultrafine Particles Sources, Effects, Risks and Mitigation Strategies, Brussels, 26-27 Maggio 2011.

M. AMODIO, E. ANDRIANI, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, L. TRIZIO, "Statistical investigations on PAH concentrations at industrial sampling site", Spatial Data Methods, Località Baia dei Mergoli-Foggia, 1-2 Settembre 2011.

M. AMODIO, E. ANDRIANI, P.R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, L. TRIZIO, "Particle concentrations in Apulia Region PM natural exceedances", EAC 2011, Manchester, 4-9 Settembre 2011.

M. AMODIO, E. ANDRIANI, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DI GILIO, M. INTINI, J. PALMISANI, M. TUTINO, "Fugitive Emissions", EAC 2011, Manchester , 4-9 Settembre 2011.

M. AMODIO, E. ANDRIANI, P.R. DAMBRUOSO, B.E. DARESTA, G. DE GENNARO, A. DI GILIO, M. INTINI, J.PALMISANI, M. TUTINO. "Biomass Burning", M. AMODIO, E. ANDRIANI, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DI GILIO, M. INTINI, J. PALMISANI, M. TUTINO, "Impact of Taranto industrial area on the air quality of the urban area", 4th International Conference on Medical Geology – GEOMED2011, Bari, 20-25 Settembre 2011.

M. AMODIO, P.R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. MARZOCCA, F. STASI, L. TRIZIO, M. TUTINO, "Assessment of IAQ in a multi-storey shopping mall in Bari, south-east of Italy", MESAEP, Ioannina (Grecia), 24-27 Settembre 2011.

E. Andriani, L. Angiuli, G. Assennato, M. Blonda, C. Colucci, A.M. D'Agnano, P.R. Dambruoso, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiotile, A. Di Gilio, S. Ficocelli, R. Giua, M. Mantovan, V. Musolino, M. Menegotto, A. Nocioni, R. Paolillo, V. Rosito, M. Spartera, M. Tutino, "Monitoraggio "diagnostico" del benzo(a)pirene nel PM10 a Taranto: protocollo di qualità", QUINTO CONVEGNO SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO PM2012, Perugia 16-18Maggio 2012

M. Amodio, E. Andriani, G. Assennato, P.R. Dambruoso, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, R. Giua, A. Laricchiuta, V. Musolino, R. Paolillo, Livia Trizio, M. Tutino*, "Monitoraggio dei nitro-IPA nella città di Taranto", QUINTO CONVEGNO SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO PM2012, Perugia 16-18Maggio 2012

- M. AMODIO, E. ANDRIANI, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSIO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, P. IELPO, C. M. PLACENTINO, M. TUTINO (2009). "Characterization of particulate matter in the Apulia Region (South of Italy): features and critical episodes" JOURNAL OF ATMOSPHERIC CHEMISTRY, vol. 63, Number 3, pag. 203-220.
- P. BRUNO, M. CASELLI, G. DE GENNARO, P. IELPO, B.E. DARESTA, P.R. DAMBRUOSO, V. PAOLILLO, C.M. PLACENTINO, L. TRIZIO (2008). "Application of receptor models to airborne particulate matter". MICROCHEMICAL JOURNAL, vol. 88, pag. 121-129, ISSN: 0026-265X.
- M. AMODIO, P. BRUNO, M. CASELLI, G. DE GENNARO, P.R. DAMBRUOSO, B.E. DARESTA, P. IELPO, F. GUNGOLO, C.M. PLACENTINO, V. PAOLILLO, M. TUTINO (2008). "Chemical characterization of fine particulate matter during peak PM10 episodes in Apulia (South Italy)". ATMOSPHERIC RESEARCH, vol. 90, p. 313-325, ISSN: 0169-8095.
- M. AMODIO, E. ANDRIANI, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, P. IELPO, C. M. PLACENTINO, M. TUTINO (2009). "Characterization of particulate matter in the Apulia Region (South of Italy): features and critical episodes" JOURNAL OF ATMOSPHERIC CHEMISTRY, vol. 63, Number 3, pag. 203-220.
- A. Di Gilio, G. DE GENNARO, P. R. DAMBRUOSO, G. Ventrella. "An integrated approach using high time resolved tools to study the origin of aerosols". Science of the total Environment, 530 – 531, (2015), 28 – 37.
- M. AMODIO, E. ANDRIANI, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. Di Gilio, M. Intini, M. TUTINO (2013). "A monitoring strategy to assess the fugitive emission from a steel plant" Atmospheric Environment, vol. 79, , pag. 455-461.
- M. AMODIO, S. Catino, P. R. DAMBRUOSIO, G. DE GENNARO, A. Di Gilio, P. Giungato, E. Laiola, A. Marzocca, A. Mazzone, A. Sardaro, M. TUTINO (2014). "Atmospheric Deposition: Sampling Procedures, Analytical Methods and Main Recent Findings from the Scientific Literature", Hindawi Publishing Corporation vol. 2014 , Article ID 161730, 27 pages.
- G. DE GENNARO,, P. R. DAMBRUOSO, Annamria Demarinis Loiotile, A. Di Gilio, P. Giungato, M. TUTINO, A. Marzocca, A. Mazzone, J. Palmisani, F. Porcelli, (2014). "Indoor air quality in schools", Environ. Chem Lett. DOI 10.1007/s10311-014-0470-6
- G. DE GENNARO,, P. R. DAMBRUOSO, A. Di Gilio, V. Di Palma, A. Marzocca, M. Tutino (2015). "Discontinuous and Continuous Indoor Air Quality Monitoring in Homes with Fireplaces or Wood Stoves as Heating System", International Journal of Environmental Research and Public Health
- L. Trizio, L. Angiuli, R. Giua, A Di Gilio, M. Tutino, P. Dambruoso, F. Mazzone, C.M. Placentino (2016). "Evaluation of automated analyzers of PAHS and Black Carbon in a Coke Oven Plant", International Journal of Information Research and Review, Vol.3, Issue, 4, pp. 2124-2131
- M. Brattoli, E. Cisternino, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. Mazzone, J. Palmisani and M. Tutino). "Gas Chromatography Analysis with Olfactometric Detection (GC-O) as a useful Methodology for Chemical Characterization of Odorous Compounds", sensor 2013, 16759-16800
- M. AMODIO, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, L. De Gennaro A. Demarinis Loiotile, A. Marzocca, F. Stasi, L. Trizio, M. TUTINO (2014). "Indoor Air Quality (IAQ) assessment in a multistorey shopping mall by high-spatial-resolution monitoring of volatile organic compounds (VOC)" Environment Sci Pollut Res, vol. 21, , pag. 13186-1319
- P. Ielpo, V. Paolillo, G. DE GENNARO, P. R. DAMBRUOSO, (2014). "PM10 and gaseous pollutants trends from air quality monitoring networks in Bari province: principal component analysis and absolute principal component scores on a two years and half data set" Chemistry Central Journal 2014, 8:14. <http://journal.chemistrycentral.com/content/8/1/14>
- M. AMODIO, E. Andriani, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. Di Gilio, M. Intini, J. Palmisani and M. TUTINO (2014). "Impact of biomass burning on PM10 concentrations" Environment Sci Pollut Res, vol. 21, , pag. 13186-1319

PUBBLICAZIONI SU LIBRI

P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, C. M. PLACENTINO, M. TUTINO, ET AL (2005). "Studio integrato sul territorio nazionale per la caratterizzazione ed il controllo di inquinanti atmosferici". Atti di Ecomondo, vol. 1, p. 595-603, ISBN: 88.387.3221.3. LIBRO

M. AMODIO, P. BRUNO, M. CASELLI, P. R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, G. DE GENNARO, F. GUNGOLO, P. IELPO, V. PAOLILLO, C.M. PLACENTINO, M. TUTINO (2007). "Impatto delle emissioni industriali sulla qualità dell'aria nella città di Taranto". Atti di Ecomondo. vol. 2, pag. 445-449, RIMINI: MAGGIOLI EDITORE, ISBN: 978-88-387-3982-X. LIBRO

M. AMODIO, E. ANDRIANI, I. CAFAGNA, M. CASELLI, P.R. DAMBRUOSO, B.E DARESTA, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, G. DE GENNARO, C.M. PLACENTINO, L. TRIZIO, M. TUTINO (2009). "Studio delle sorgenti di PM nel sud Italia" ATTI DI ECOMONDO. p. 761-767, RIMINI: MAGGIOLI EDITORE, ISBN: 88-387-5360-1. LIBRO

M. AMODIO, E. ANDRIANI, P. R. DAMBRUOSO, DE GENNARO G, A. DI GILIO, M. TUTINO (2011). Airborne Particulate Matter in Apulia Region: features and critical episodes. In: Atti del XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Lecce, 11-16 settembre 2011, p. 75, LECCE:Università del Salento-SIBA, ISBN: 978-88-8305-085-5 (Online).

GIANLUIGI DE GENNARO, MARTINO AMODIO, PAOLO DAMBRUOSO, ANNAMARIA DEMARINIS LOIOTILE, ANNALISA MARZOCCA, FRANCESCA PORCELLI, FRANCESCA STASI, LIVIA TRIZIO, MARIA TUTINO (2011), "Monitoraggio di Composti Organici Volatili in ambienti confinati molto frequentati", In Atti dei seminari: INDUSTRIAL ECOLOGY - I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy, Rimini Fiera, 9-12 novembre 2011; pag. 1236-1243; ISBN: 88-387-6986-9 (CD-ROM).

MARIA TUTINO, MARTINO AMODIO, ELEONORA ANDRIANI, PAOLO ROSARIO DAMBRUOSO, BARBARA ELISABETTA DARESTA, GIANLUIGI DE GENNARO, ANTONELLO LARICCHIUTA, ALESSIA DI GILIO, LIVIA TRIZIO, GIORGIO ASSENNATO, ROBERTO GIUA (2011), "Studio di Nitro-IPA nella città di Taranto"; In Atti dei seminari: INDUSTRIAL ECOLOGY - I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy, Rimini Fiera, 9-12 novembre 2011; pag. 1321-1327; ISBN: 88-387-6986-9 (CD-ROM).

GIANLUIGI DE GENNARO, MAGDA BRATTOLI, PAOLO DAMBRUOSO, VALENTINA DE PINTO, ANNAMARIA DEMARINIS LOIOTILE, LIVIA TRIZIO (2011), "Sviluppo di un approccio metodologico per la regolamentazione ed il controllo delle emissioni odorigene"; In Atti dei seminari: INDUSTRIAL ECOLOGY - I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy, Rimini Fiera, 9-12 novembre 2011; pag. 1341-1346; ISBN: 88-387-6986-9 (CD-ROM).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Maturate nel corso della vita e della propria
esperienza lavorativa, anche se non
supportata da attestati o da certificati
ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Mettere in evidenza la propria propensione
ai rapporti interpersonali, soprattutto per*

OTTIME CAPACITÀ DI LAVORO SIA INDIVIDUALE CHE IN GRUPPO CON OTTIMA CAPACITÀ DI INTERFACCIARSI
CON GLI ALTRI, CAPACITÀ DI RELAZIONARSI CON IL PUBBLICO ACQUISITA LAVORANDO IN UFFICI
RISCOSSIONE IMPOSTE PUBBLICITARIE E COME ISTRUTTORE DI TENNIS DAL 1994 AL 2000.

*posizioni che richiedono il lavoro in team o
l'interazione con la clientela o partner
aziendali.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Esplicitare le capacità acquisite
nell'eventuale coordinamento di altre
persone o se incaricato di gestire progetti
in contesti aziendali complessi e articolati.*

OTTIMA COMPETENZA NELL'ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO DI CAMPAGNE DI
MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA; BUONA Dimestichezza nella sintesi di
COMPOSTI ORGANICI E RADIOFARMACI; OTTIMA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA DI EVENTI
SPORTIVI SOPRATTUTTO PER TENNIS E CALCIO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Eventuale conoscenza di specifici
macchinari o tecniche particolari, anche in
ambito informatico/gestionali.*

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE E DELLA NAVIGAZIONE IN INTERNET; ECCELENTE
CONOSCENZA DI TUTTA LA STRUMENTAZIONE USATA PER IL MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA E
PER IL CAMPIONAMENTO DELLE SOSTANZE ODORIGENE; OTTIMA CONOSCENZA DI TUTTE LE TECNICHE
ANALITICHE (GC-MS, FT-IR, SPETTROMETRI UV-VISIBILE, CROMATOGRAFIA IONICA E CONOSCENZA DI
BASE DELLA NMR

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

*(se inerenti alla professione ricercata)
Eventuali abilità in ambito musica,
scrittura, grafica, disegno ecc.*

[Descrivere tali competenze e indicare se acquisite da autodidatta o presso scuole. Eventuale
portfolio su richiesta]

PATENTE O PATENTI

PATENTE B (automunito)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Professionalità, puntualità e ottime capacità di adattamento]

Paolo Rosario Dambuso

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA', INCONFERIBILITA' E
ASTENSIONE PER LA NOMINA A PRESIDENTE/COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS.**

18/4/2016, N. 50

(D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445)

La sottoscritta _____FRANCESCA FANELLI_____nata a _____

il _____C.F. _____

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità, in relazione alla

GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO QUADRIENNALE (48 MESI) DI "MANUTENZIONE DELLA RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA" DI ARPA PUGLIA, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

CIG: 9272281058

viste le ditte partecipanti:

	Ditta	P. IVA/Cod. Fisc.
1	PROJECT AUTOMATION S.p.A.	02930110966 03483920173

in qualità di componente sostituto della Commissione Giudicatrice

DICHIARA

nel rispetto della normativa vigente e, in particolare, di quanto disposto dall'art. 77 del decreto legislativo 18/04/2016, n. 50 e dalle Linee Guida ANAC:

- a) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per il delitto previsto dall'articolo 416-bis del codice penale o per il delitto di associazione finalizzata al traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope, di cui all'articolo 74 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, o per un delitto di cui all'articolo 73 del citato testo unico, concernente la produzione o il traffico di dette sostanze, o per un delitto concernente la fabbricazione, l'importazione, l'esportazione, la vendita o cessione, nonché, nei casi in cui sia inflitta la pena della reclusione non inferiore ad un anno, il porto, il trasporto e la detenzione di armi, munizioni o materie esplodenti, o per il delitto di favoreggiamento personale o reale commesso in relazione a taluno dei predetti reati;
- b) di non aver riportato condanna, anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dall'articolo 51, commi 3-bis e 3-quater, del codice di procedura penale, diversi da quelli indicati alla lettera b);
- c) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dagli articoli 314, 316, 316-bis, 316-ter, 317, 318, 319, 319-ter, 319-quater, 11 primo comma, 320, 321, 322, 322-bis, 323, 325, 326, 331, secondo comma, 334, 346-bis, 353 e 353-bis, 354, 355 e 356 del codice penale, nonché dall'articolo 2635 del codice civile;
- d) di non aver riportato condanna anche non definitiva per i delitti, consumati o tentati, di frode ai sensi dell'articolo 1 della Convenzione relativa alla tutela degli interessi finanziari delle Comunità europee, delitti, consumati o tentati, commessi con finalità di terrorismo, anche internazionale, e di eversione dell'ordine costituzionale reati

terroristici o reati connessi alle attività terroristiche; delitti di cui agli articoli 648-bis, 648-ter e 648-ter.1 del codice penale, riciclaggio di proventi di attività criminose o finanziamento del terrorismo, quali definiti all'articolo 1 del decreto legislativo 22 giugno 2007, n. 109 e successive modificazioni; sfruttamento del lavoro minorile e altre forme di tratta di esseri umani definite con il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 24;

- e) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva alla pena della reclusione complessivamente superiore a sei mesi per uno o più delitti commessi con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti ad una pubblica funzione o a un pubblico servizio diversi da quelli indicati alla lettera d);
- f) di non essere stato condannato/a con sentenza definitiva ad una pena non inferiore a due anni di reclusione per delitto non colposo;
- g) che nei propri confronti il tribunale non ha applicato, con provvedimento anche non definitivo, una misura di prevenzione, in quanto indiziato/a di appartenere ad una delle associazioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159;
- h) di non essere nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 51 codice procedura civile;
- i) di non trovarsi in condizioni di conflitto di interesse (art. 42 D. Lgs. 50/2016);
- j) di non aver svolto, né di svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare (art. 77, comma 4, D. Lgs. 50/2016);
- k) di non aver ricoperto, nel biennio antecedente l'indizione della procedura di aggiudicazione in oggetto, cariche di pubblico amministratore, come precisato dall'art. 77, comma 5, del D.Lgs 50/2016;
- l) di non aver concorso in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave, accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi (art. 77, comma 6, D.Lgs 50/2016);

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto dichiara di essere stato informato:

- che, nel rispetto della normativa vigente, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa;
- che la presente dichiarazione e il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sul sito www.arpa.puglia.it in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016.

ALLEGA IN COPIA:

- A) CURRICULUM VITAE
- B) DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

Lecce, li _13/12/2022

Il Dichiarante



CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

(debitamente sottoscritto e autocertificato ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000)

DATI PERSONALI

Cognome e Nome	FANELLI FRANCESCA
Data e città di nascita	[REDACTED]
Residenza	[REDACTED]
e-mail	f.fanelli@arpa.puglia.it oppure f.fanelli@pec.chimici.it
Codice Fiscale	[REDACTED]

A) TITOLI DI CARRIERA

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 01/06/2012 – ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | A.R.P.A. Puglia- DAP Brindisi- Via Galanti, 12- 72100 Brindisi |
| • Tipo di impiego | Contratto a tempo indeterminato – Profilo: Collaboratore tecnico professionale esperto - Chimico (CCNL Sanità pers. non medico; livello DS). |
| • Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">- Funzionario istruttore per la redazione di pareri su Piani di Caratterizzazione, Analisi di Rischio sito specifica, Progetti di Bonifica, valutazione Piani Monitoraggi e Controllo etc. per alcuni siti interni al SIN di Brindisi e per siti della Provincia di Brindisi;- Funzionario istruttore per la VALIDAZIONE di analisi in contraddittorio sulle matrici ambientali quali suolo e acque;- Funzionario istruttore per le pratiche relative alla gestione dei materiali da scavo ai sensi del D.P.R. 120/2017 e D.L. 133/2014 e funzionario Chimico a supporto del personale Tecnico –TPA durante sopralluoghi ai fini del campionamento di materiali da scavo;- Funzionario istruttore per la redazione di pareri relativi ai Piani di rimozione rifiuti e ai procedimenti ambientali per depositi incontrollati di rifiuti ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale Puglia 12.10.2017 n. 6 e funzionario Chimico a supporto del personale Tecnico –TPA durante sopralluoghi ai fini della verifica della corretta esecuzione di quanto previsto dal Piano di Rimozione e del ripristino dello stato dei luoghi;- Supporto al Dirigente Chimico per la programmazione e rendicontazione delle attività svolte dal laboratorio, in particolar modo per i campioni processati dal Laboratorio Amianto;- Supporto al Direttore del Territorio per la programmazione e rendicontazione delle attività svolte in esterno dal servizio territorio in merito ai procedimenti affidati;- Su Delega del DDAP di Brindisi del 17/12/2014 nel corso del 2015 incaricata di effettuare convalida di Reparto, controllo e firma dei Rapporti di Prova ai fini della ricerca di “Amianto” in matrici solide, liquide e su filtri per aerodispersi;- Supporto alla Dirigenza per il controllo del rispetto delle tempistiche di avvio ed esecuzione analisi dei campioni analizzati in contraddittorio con i privati, per i campioni finalizzati alla ricerca dell’amianto e per i materiali da scavo campionati ai fini di contraddittori o verifiche del rispetto di quanto dichiarato dai privati.- Supporto alla Dirigenza per la compilazione dei file predisposti per la programmazione delle attività che il DAP dovrebbe svolgere nel corso di una annualità; |

- Supporto alla Dirigenza per la compilazione dei file predisposti per la rendicontazione delle attività svolte dal DAP;
- Determinazioni analitiche su matrici ambientali;
- Applicazione delle procedure del sistema qualità;
- Referente tecnico per il DAP Brindisi e unico in ARPA Puglia ad eseguire analisi per la ricerca di fibre di amianto in materiali solidi (suolo, materiali da scavo e rifiuti), acque sotterranee, acque potabili e analisi di filtri per ricerca di fibre di amianto aerodisperse mediante impiego delle seguenti strumentazioni Microscopio a Scansione Elettronica (SEM), MOCF e FTIR.
- Referente tecnico per ARPA Puglia – DAP Brindisi a supporto di ASL, A.C. e A.G. per la Valutazione del degrado dei manufatti contenenti Amianto e per il campionamento materiali massivi o di fibre aerodisperse per i procedimenti assegnati;
- Referente per ARPA Puglia per il Programma di Qualificazione dei Laboratori che effettuano analisi per la ricerca di Amianto organizzato dal Ministero della Salute.

Date (da – a)	03 marzo 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SCUOLA FORMEDIL di Bari
• Tipo di azienda o settore	Scuola di formazione – corso organizzato in collaborazione con ASL S.P.E.S.A.L. di Bari
• Tipo di impiego	Incarico di docenza per il corso di formazione per addetti alla Rimozione di materiali contenenti amianto – Livello Gestionale- art. 10 comma 1 del DPR 8.8.1994 – art. 258 D.lgs 81/08 – Piano Regionale Amianto n. 12 del 23.01.2013.
• Tipo di impiego	
Date (da – a)	04 dicembre 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SCUOLAEDILECPT di Brindisi
• Tipo di azienda o settore	Scuola di formazione – corso organizzato in collaborazione con ASL S.P.E.S.A.L. di Brindisi
• Tipo di impiego	Incarico di docenza per il corso di formazione per addetti alla Rimozione di materiali contenenti amianto – Livello Operativo - art. 10 comma 1 del DPR 8.8.1994 – art. 258 D.lgs 81/08 – Piano Regionale Amianto n. 12 del 23.01.2013.

<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p>	<p>06 e 07 luglio 2018</p> <p>SCUOLAEDILECPT di Brindisi</p> <p>Scuola di formazione – corso organizzato in collaborazione con ASL S.P.E.S.A.L. di Brindisi</p> <p>Incarico di docenza per il corso di formazione per addetti alla Rimozione di materiali contenenti amianto – Livello Operativo - art. 10 comma 1 del DPR 8.8.1994 – art. 258 D.lgs 81/08 – Piano Regionale Amianto n. 12 del 23.01.2013.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p>	<p>30 maggio 2018 e 06 giugno 2018</p> <p>CNA – ECIPA – Ente Confederale di Istruzione per l'Artigianato e le Piccole Imprese</p> <p>Scuola di formazione – corso organizzato in collaborazione con ASL S.P.E.S.A.L. di Brindisi</p> <p>Incarico di docenza per il corso di formazione per addetti alla Rimozione di materiali contenenti amianto – Livello Operativo - art. 10 comma 1 del DPR 8.8.1994 – art. 258 D.lgs 81/08 – Piano Regionale Amianto n. 12 del 23.01.2013.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p>	<p>01/11/2009 – 31/05/2012</p> <p>A.R.P.A. Puglia di Bari – Corso Trieste, 27 - 70126 Bari</p> <p>Settore Rifiuti e Suolo</p> <p>Contratto a tempo indeterminato – Profilo: Collaboratore tecnico professionale- Chimico (CCNL Sanità pers. non medico; livello D)</p>
<p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Ricerca di <i>microinquinanti organici</i> in diverse matrici quali suolo, rifiuti, fanghi, biota, sedimenti, aria mediante l'impiego di GC-MS, GC-FID, GC-HS, ASE, GPC etc. Ricerca di <i>amianto</i> in materiali solidi (delibera DG n. 13 del 19/01/2012).</p> <p>Supporto per la gestione delle risorse strumentali secondo le disposizioni impartite dal Dirigente Responsabile dell'U.O.S. Rifiuti e Suolo.</p> <p>Supporto al Dirigente Chimico per la programmazione e rendicontazione delle attività svolte dal laboratorio. Gestione del software LIMS per il settore Rifiuti e Suolo (creazione e modifica delle prove, anagrafica prodotti, creazione pacchetti etc.)</p> <p>Componente del Gruppo di lavoro "Rifiuti e Bonifiche" Arpa Puglia con delibera n. 8265 del 23 aprile 2008 e delibera n. 234 del 20aprile 2012.</p> <p>Partecipazione al programma di controllo di Qualità dei Laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto (dal 26/01/2010 al 31/05/2012)).</p> <p>Partecipazione al Programma di sostegno alla cooperazione regionale (Paesi del Mediterraneo e Paesi Balcani) Linea di intervento P.R.I.M.A.(Progetto Regionale Integrato Monitoraggio Ambientale) – Subprogetto MRAIN Nis "Monitoraggio e Risanamento aree inquinate destinate all'approvvigionamento idro-potabile comune Nis" (SERBIA) organizzato da ARPA Puglia- Politecnico di Bari, Regione Abruzzo e Regione Veneto.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Nome e indirizzo dell'utilizzatore • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>09/10/2007 – 31/10/2009</p> <p>OBIETTIVO LAVORO – Agenzia per il lavoro SpA – Filiale di Bari, Via Salvemini, 62</p> <p>A.R.P.A. Puglia di Bari – Settore Chimico-Ambientale-Tossicologico; Via Caduti di tutte le guerre,7 - 70100 Bari</p> <p>Settore chimico – ambientale e chimico - alimentare</p> <p>Contratto a tempo determinato nella mansione di Collaboratore tecnico professionale- Chimico (CCNL Sanità pers. non medico; livello D1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progetto "Convenzione siti inquinati"</p> <p>Caratterizzazione siti contaminati come previsto da normativa vigente. Analisi campioni di rifiuti (amianto, fanghi di depurazione etc.), emissioni, acque reflue, sedimenti etc. Addetta all'analisi dell'amianto, con esperienza acquisita presso il laboratorio dell'ARPA Puglia - DAP di Bari sulle principali tecniche analitiche utilizzate (SEM, FTIR e MOCF).</p> <p>Strumenti utilizzati: Gascromatografo con multidetectors (ECD-FID), GC/MS (Gascromatografo/Spettrometro di massa), ICP-AES (Spettroscopia di emissione atomica con plasma accoppiato induttivamente) , AAS (Spettroscopia di assorbimento atomico), AAS-CV(Spettroscopia di Assorbimento atomico con sistema a vapori freddi), GC/MS con sistema Purge and Trap, GC-HS (Spazio di Testa), FT-IR(Spettofotometro in Trasformata di Fourier), SEM (Microscopio a scansione elettronica), HPLC(Cromatografia Liquida ad alta pressione), TOC-V_{CPH}, DMA-80(Direct Mercury Analyzer).</p> <p>Componente dei seguenti Gruppi di lavoro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gruppo di lavoro per la predisposizione di linee guida sulla classificazione di rifiuti e relative attività analitiche. Agenzie partecipanti: ARPA/APPA, ISPRA, ISS, ICRAM, CRA-CRRPS. - Gruppo di lavoro "Amianto" ASL-ARPA Puglia. Accordo tra ASL BA e ARPA Puglia (delibera n.2346 del 13/06/07) per delineare linee di indirizzo inerenti l'individuazione, l'accertamento, la bonifica e lo smaltimento dei Materiali Contenenti Amianto. - Gruppo di lavoro "Rifiuti e Bonifiche" Arpa Puglia con delibera n. 8265 del 23 aprile 2008.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Nome e indirizzo dell'utilizzatore • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>02/07/2007 – 30/09/2007</p> <p>OBIETTIVO LAVORO – Agenzia per il lavoro SpA – Filiale di Bari, Via Salvemini, 62</p> <p>A.R.P.A. Puglia di Bari – Settore Chimico-Ambientale-Tossicologico; Via Caduti di tutte le guerre,7 - 70100 Bari</p> <p>Settore chimico – ambientale</p> <p>Contratto a tempo determinato nella mansione di Collaboratore tecnico professionale - Chimico (CCNL Sanità pers. non medico; livello D1)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progetto "Convenzione siti inquinati"</p> <p>Caratterizzazione siti contaminati come previsto da normativa vigente. Analisi campioni di rifiuti (amianto, fanghi di depurazione etc.), emissioni, acque reflue, sedimenti etc.</p> <p>Strumenti utilizzati:</p> <p>Gascromatografia con multidetectors (ECD-FID), GC/MS (Gascromatografo/Spettrometro di massa), ICP-AES (Spettroscopia di emissione atomica con plasma accoppiato induttivamente) , AAS (Spettroscopia di assorbimento atomico), AAS-CV (Spettroscopia di Assorbimento atomico con sistema a vapori freddi), GC/MS con sistema Purge and Trap, GC-HS (Spazio di Testa) .</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/01/2007 – 28/02/2007</p> <p>Istituti Paritari Alessandro Volta, Via G. Fortunato 8/M, BARI</p> <p>Scuola Superiore</p> <p>Assunzione part-time a tempo determinato</p> <p>Docente di Chimica e Lab. (13/A)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>16/04/2007- 30/06/2007</p> <p>A.R.P.A. Puglia di Bari – Settore Chimico-Ambientale-Tossicologico; Via Caduti di tutte le guerre,7 - 70100 Bari</p> <p>Settore chimico – ambientale</p> <p>Tirocinio Formativo con Delibera del Direttore Generale n. 245 del 1324/04/2007.</p> <p>Tutor: Dr. G. Bottinelli</p> <p>Supporto negli strumenti procedurali e tecnici inerenti l'attività dell'Agenzia in materia di rifiuti e caratterizzazioni di siti contaminati. In particolare, sono state acquisite conoscenze e competenze sulle metodiche analitiche utilizzate per la determinazione di inquinanti in matrici ambientali (suolo, acque reflue, acque sotterranee, aria, amianto, fanghi di depurazione, compost ecc.) come previsto dalla normativa vigente. Si sono utilizzati i seguenti strumenti: Gascromatografia con multidetectors (GC-ECD-FID), GC/MS (Gascromatografo/Spettrometro di massa), ICP-AES (Spettroscopia di emissione atomica con plasma accoppiato induttivamente) , AAS (Spettroscopia di assorbimento atomico).</p>

• Date (da – a)	01/10/2006 – 31/01/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto professionale per l'Industria e l'Artigianato di Ceglie Messapica (Brindisi)
• Tipo di azienda o settore	Scuola Superiore
• Tipo di impiego	Docente Esterno Specializzato
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza esterna, della durata di 33 ore, sul modulo didattico: “Organizzazione ambientale-Sicurezza Ambientale. Norme Vigenti per la sicurezza ambientale. Interazione azienda-ambiente” .
• Date (da – a)	11/01/2006 – 11/04/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituti Paritari Alessandro Volta, Via G. Fortunato 8/M, BARI
• Tipo di azienda o settore	Scuola Superiore
• Tipo di impiego	Assunzione part-time a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Chimica e Lab. (13/A)
• Date (da – a)	01/11/2005 – 28/02/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto professionale per l'Industria e l'Artigianato di Ceglie Messapica (Brindisi)
• Tipo di azienda o settore	Scuola Superiore
• Tipo di impiego	Docente Esterno Specializzato
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza esterna, della durata di 33 ore, sul modulo didattico: “Organizzazione ambientale-Sicurezza Ambientale. Norme Vigenti per la sicurezza ambientale. Interazione azienda-ambiente” .
<p>Obbiettivo di tale percorso è stato quello di fornire all'allievo un quadro esaustivo della sicurezza ambientale e delle norme vigenti in tema di sicurezza ambientale.</p> <p>Programma previsto: 1)Cicli Biologici; 2)Normativa Ambientale; 3)I sistemi integrati qualità, ambiente e sicurezza; 4)Il modello del sistema di gestione ambientale secondo la norma ISO 14001; 5)La progettazione, l'implementazione e la certificazione del sistema di gestione ambientale; 6)La registrazione Emas.</p>	

- **Date (da – a)** 06/01/2005-17/07/2005
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** A.R.P.A. Puglia di Bari – Settore Chimico-Ambientale-Tossicologico; Via Caduti di tutte le guerre 70100 Bari
 - **Tipo di azienda o settore** Settore chimico – ambientale e chimico – alimentare
 - **Tipo di impiego** Tirocinio Formativo
 - **Principali mansioni e responsabilità** In tale periodo si sono approfondite le conoscenze e le competenze acquisite durante il precedente periodo di Tirocinio.
-
- **Date (da – a)** 01/06/2004 – 30/11/2004
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** A.R.P.A. Puglia di Bari – Settore Chimico-Ambientale-Tossicologico; Via Caduti di tutte le guerre,7 - 70100 Bari
 - **Tipo di azienda o settore** Settore chimico – ambientale e chimico – alimentare
 - **Tipo di impiego** Tirocinio Formativo con Delibera del Direttore Generale n. 227 del 24/05/2004 ed Attestato di Frequenza Prot. 6774 del 17/05/2005.
 - **Principali mansioni e responsabilità** Tutor: Dr. Chim. F. Fiume

Sono state acquisite conoscenze e competenze sulle metodiche analitiche utilizzate per la determinazione di microinquinanti organici (fitofarmaci, IPA, PCB ecc.) in matrici ambientali e in matrici alimentari come olio, prodotti lattiero caseari, vino, conserve, bevande, cereali e derivati etc. Si sono utilizzati, in piena autonomia, i seguenti strumenti: **Estrattore Accelerato con Solvente ASE 200**, **Purificatore a permeazione di gel (GPC)**, **Gascromatografo con multidetectors (ECD-NPD-FPD)**, **GC/MS (Gascromatografo/Spettrometro di massa)**, **AAS (Spettroscopia di assorbimento atomico)**.

Si è, inoltre, collaborato ai seguenti progetti:
 1. **“Progetto residui nel pranzo pronto”** organizzato dal gruppo di lavoro APAT-ARPA- APPA Fitofarmaci, il cui obbiettivo è stato quello di verificare la presenza di fitofarmaci a bassi livelli di concentrazione (ppb) negli alimenti consumati durante un pranzo completo.
 2. **“European Proficiency Test 07-EUPT”** organizzato dall’Università di Almeria (Spagna) il cui obbiettivo è stato quello di ottenere informazioni circa la qualità, l’accuratezza e la riproducibilità dei risultati forniti dal laboratorio

B) TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

• Data	06/1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico “E. Fermi”, Brindisi
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità
Data	19/12/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Bari – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali
• Qualifica conseguita e Votazione	Laurea in Chimica 107/110
• Livello nella classificazione nazionale	II livello
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Indirizzo Inorganico Chimico - Fisico, Tesi sperimentale in Chimica Analitica dal titolo “ Caratterizzazione Analitica ed applicazioni biologiche di nanocompositi a rilascio controllato di ioni metallici ” Relatrici: Prof.ssa Luigia Sabbatini e Prof.ssa Luisa Torsi appartenenti al gruppo di ricerca del Prof. Zambonin. Obiettivo del lavoro di tesi è stato quello di realizzare materiali polimerici contenenti argento o rame nanoparticellare attraverso elettrosintesi con anodo sacrificale e inglobamento delle nanoparticelle in matrici polimeriche. Tali materiali hanno grande importanza in campo biomedico in quanto posti a contatto con microrganismi patogeni (come Saccaromices Ceevisiae, Escherichia Coli) sono in grado, rilasciando ioni metallici, di inibire le funzioni vitali di tali organismi, provocandone così la morte. Durante il periodo di tesi si sono acquisite competenze sulle seguenti tecniche analitiche: Spettroscopia fotoelettronica a raggi X (XPS), Spettroscopia di assorbimento atomico (ETAAS), Spettrofotometria UV-visibile.
• Data	25/05/2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Bari – Facoltà di Chimica
• Qualifica conseguita	Abilitazione all’esercizio della Libera Professione di Chimico
• Data	07/07/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale “Ettore Majorana”, Brindisi
• Qualifica conseguita e Votazione	Diploma di Perito Capotecnico “Spec.ne Chimico” 73/100

• Date (da-a)	Esame finale 27/03/2007 - corso teorico/pratico 10/2005 –11/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Temporanea di Scopo; Ente Gestore: ITIS “Leonardo Da Vinci” Mola di Bari (BARI); altri componenti : Politecnico di Bari, Uni.Versus Csei di Bari; Unitrat S.r.l. e Metalplating S.r.l.
• Qualifica	Tecnico di Sistemi di Gestione Ambientale
• Abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione, valutazione e gestione dei sistemi ambientali conformi alle norme UNI EN ISO 14001 e EMAS”
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> - Il modello del Sistema di Gestione ambientale secondo la norma UNI EN ISO 14001; - La progettazione, l’implementazione e la certificazione del SGA; - La registrazione EMAS; - Sicurezza sul lavoro; - I sistemi integrati; - Normativa ambientale; - Cicli biologici e fattori di impatto ambientale; - Economia e organizzazione aziendale; - Efficienza individuale e di gruppo; - Informatica di base; - Inglese;
Stage in Azienda	Azienda PRIMICERI S.p.a. con sede legale in C.da Macchia Lampone s.n. Zona Industriale 70123 Modugno (BARI).
• Data	24/05/2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione per l’insegnamento secondario
• Qualifica conseguita	Abilitazione all’insegnamento secondario, Indirizzo Scienze Naturali classe 59/A
• Data	02/08/2007
• Qualifica	Iscrizione all’Ordine dei Chimici di Bari
Numero iscrizione all’Albo	608

C) TITOLI VARI

1. Partecipazione al webinar “**CONTROLLI DI QUALITA’ DEL DATO ANALITICO E INCERTEZZA DI MISURA**” organizzato dalla FNCF (Federazione Nazionale dei chimici e dei Fisici) in data 19 marzo 2021;
2. Attestato di partecipazione al “**Corso di Aggiornamento per Responsabili Tecnici, Operatori, Responsabili Controllo Amianto**” organizzato da IEC (Industrial Engineerin Consulting) e tenutosi in videoconferenza sincrona in data 25 febbraio 2021 con riconoscimento Crediti ECM;
3. Attestato di partecipazione al Corso “**Amianto nelle acque: identificazione tramite microscopia elettronica**” organizzato da INAIL e ISS e tenutosi presso la sede dell’INAIL a **Monte Porzio Catone (Roma)** nei giorni 5 e 6 dicembre 2019 con riconoscimento Crediti ECM;
4. Attestato di partecipazione al Corso “**Fibre artificiali vetrose: valutazione del rischio e problematiche**”

- analitiche"** organizzato da INAIL e ISS e tenutosi presso la sede dell'INAIL a **Monte Porzio Catone (Roma)** il 07 novembre 2019 con riconoscimento Crediti ECM;
5. Attestato corso di formazione **"Piano Formativo anticorruzione 2019-2020"** organizzato da ARPA Puglia e tenuto da Formazione Maggioli il **18 dicembre 2019**;
 6. Attestato di partecipazione al corso **"Validazione dei metodi e stima dell'incertezza di misura nelle prove chimiche"** organizzato da ARPA Puglia e tenutosi presso la Direzione Generale dell'ARPA Puglia nei giorni **17 e 18 ottobre 2019**;
 7. Attestato di partecipazione al **"SEM SCHOOL IN MATERIALS SCIENCE – Aldo Armigliato"** organizzato da IOM – IMM – SISM e tenutosi presso CNR IOM Area Science Park a Trieste dal 09 al 12 aprile 2019;
 8. Attestato di partecipazione al corso **"IL RESPONSABILE AMIANTO – Valutazione del Rischio, Controllo e Bonifica"** organizzato da INFORMA in collaborazione con Università degli Studi ROMA TRE e tenutosi a Roma nei giorni **21 e 22 giugno 2018**;
 9. Partecipazione al convegno **"Rischio amianto in Italia: da minerale pregiato a minaccia per la salute e per l'ambiente"** organizzato da Ordine dei Geologi della Puglia, Ordine dei Chimici di Bari e Ordine degli Architetti della provincia di Bari e tenutosi a Bari il **12 marzo 2018**;
 10. Attestato di partecipazione al corso di formazione **"Il campionamento e le analisi dei soil-gas e dell'interfaccia terreno/aria. Il protocollo operativo di ARTA Abruzzo"** organizzato da ARTA Abruzzo e tenutosi a Pescara nei giorni **19 e 20 ottobre 2017**;
 11. Attestato di partecipazione al corso di formazione **"Determinazione dell'amianto in matrici ambientali tramite MOCF e FTIR; analisi qualitativa e quantitativa"** organizzato da Ultra Scientific Italia e tenutosi a Ferrara il **18 ottobre 2017**;
 12. Attestato di partecipazione al Workshop **"Ricerca e Servizi: I Siti Inquinati nel Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente"** organizzato da ISPRA e SNPA e tenutosi a Roma presso Auditorium MATTM il **22 febbraio 2017**;
 13. Partecipazione al seminario **"L'applicazione dell'analisi di Rischio ai sensi del D.lgs 152/06"** organizzato da ARPA Puglia il **21.12.2016**;
 14. Attestato di partecipazione al seminario **"Stima dell'incertezza target in fase di progettazione di un metodo analitico"** organizzato da ARPA Puglia e tenutosi presso la Direzione Generale dell'ARPA Puglia a Bari il **19 dicembre 2016**;
 15. Attestato di partecipazione al corso di formazione **"Analisi dell'Amianto. Microscopia Ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia Elettronica a Scansione "** organizzato da INAIL e ISS e tenutosi presso la sede dell'INAIL a Monte Porzio Catone (Roma) il 24-25-26/10-/2016 con riconoscimento Crediti ECM;
 16. Attestato di partecipazione al seminario **"Gestione dei Rifiuti: la violazione delle prescrizioni autorizzate. Provvedimenti e Sanzioni"** organizzato da ReteAmbiente – EDA PRO e tenutosi presso la sede del Ministero dell'Ambiente a Roma il 27 settembre 2016;
 17. Attestato di partecipazione al corso di formazione **"Analisi dell'Amianto in campioni massivi e aerodispersi"** organizzato da INAIL e ISS e tenutosi presso Dipartimento Medicina ed Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambiente - Centro Ricerche di Lamezia Terme nei giorni **14 e 15 aprile 2016** con riconoscimento Crediti ECM;
 18. Attestato di partecipazione al convegno **"Tecnologie di Bonifica di acquiferi contaminati"** svoltosi presso il REMTECH a Ferrara il 24/09/2015;
 19. Attestato di partecipazione al convegno **"Analisi di Rischio e Monitoraggi"** svoltosi presso il REMTECH a

- Ferrara il 24/09/2015 con il riconoscimento di 3 crediti (CFP);
20. Attestato di partecipazione al corso **"L'Analisi di Rischio nelle Bonifiche e nelle Discariche"** tenutosi a Milano presso la FAST dal 16 al 18 giugno 2015 con il riconoscimento di 24 crediti (CFP);
 21. Attestato di partecipazione al **"Workshop Strumenti Linea Alimentare"** sviluppato da VELP SCIENTIFICA e tenutosi presso la sede Centrale dell'ARPA Puglia il 25/06/2013;
 22. Attestato di partecipazione al seminario **"Gli isotopi nelle problematiche ambientali: metodi, prospettive ed esempi"** svoltosi presso la Direzione Generale ARPA Puglia a Bari il 07/02/2013;
 23. Attestato di partecipazione al convegno **"La cultura dello sviluppo sostenibile: la valutazione dell'ecotossicità nella classificazione dei rifiuti"** organizzato dall'Ordine Provinciale dei Dottori Chimici di Bari presso Università degli Studi di Bari il 30 novembre 2012;
 24. Attestato di partecipazione al **"XIII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali"** svoltosi alla Cittadella delle Imprese a Taranto dal 10 al 14 settembre 2012.
 25. Attestato di partecipazione al Workshop **"Valutazione economica degli effetti sanitari dell'inquinamento atmosferico: la metodologia dell'EEA"** organizzato da ARPA Puglia e tenutosi il 23-24 luglio 2012 a Taranto presso Il Facoltà di Giurisprudenza – Convento di San Francesco.
 26. Attestato di partecipazione all'evento **"Fare qualità oggi nel laboratorio di analisi delle Acque"** organizzato dalla ditta HACH LANGE il 23 ottobre 2012 a Bari presso Villa Romanazzi.
 27. Attestato di partecipazione al corso **"Troubleshooting AVANZATO (HPLC/UHPLC/GC)"** organizzato dalla ditta Phenomenex e tenutosi 8-9 marzo 2012 a Bologna.
 28. Attestato di partecipazione al corso **"GC1-Per analisti in prima linea"** organizzato dalla ditta Phenomenex e tenutosi il 7 marzo 2012 a Bologna.
 29. Attestato di partecipazione al corso **"Calcolo dell'incertezza di misura nelle prove chimiche"** organizzato da ANGQ con il patrocinio di ACCREDIA e tenutosi il 22 novembre 2011 a Roma.
 30. Attestato di partecipazione al corso **"DANGER WORK SHOP – Testo unico sulla sicurezza sul lavoro – Dlgs n. 81 del 9 aprile 2008"** organizzato da Lab Instruments–WALDNER-ASECOS e tenutosi il 3 dicembre 2009 presso Lab Instruments Center, Castellana Grotte (BA).
 31. Partecipazione al Corso TrainMiC **"La Riferibilità delle Misurazioni in Ambito Sanitario"** organizzato da ARPA Puglia in collaborazione con Istituto Superiore della Sanità e EU JRC Institute for Reference Materials and Measurements il 20-21 ottobre 2008.
 32. Attestato di partecipazione al Convegno **"Taranto sotto la lente, dai monitoraggi alle strategie"** organizzato dall'ARPA Puglia il 09 maggio 2008.
 33. Partecipazione al seminario dal titolo **"Purificazione dei campioni mediante Solid Phase Extraction (SPE) e Gel Permeation Chromatography (SPE)"** organizzato dalla Gilson Italia srl e tenutosi a Bari il 10 aprile 2008 presso l'Area di Ricerca – CNR.
 34. Attestato di partecipazione al corso teorico pratico su **"Gascromatografia e spettrometro di massa, IonTrap Thermo PolarisQ, Software Thermo Xcalibur, Applicazioni quali-quantitative GC/MS, Analisi di VOCs mediante Purge&Trap"**, organizzato dalla Thermo – electron corporation e svoltosi presso *Settore chimico – ambientale e chimico – alimentare dell'A.R.P.A. Puglia di Bari* dal 6 al 8 settembre 2005;
 35. Partecipazione al seminario dal titolo **"Le nuove frontiere della Chimica Analitica rivolte al mondo ambientale e degli alimenti"**, organizzato dalla VARIAN, Inc. tenutosi a Bari presso Sheraton Nicolaus Hotel il 7 giugno 2005;
 36. Partecipazione al Corso teorico pratico su **"Il sistema Qualità nei Laboratori di Prova"**, organizzato dall'Associazione Scientifica QUALISAN CM con il Patrocinio dell'Ordine Nazionale dei Biologi e tenutosi a Pratolino (FI) il 26/28 maggio 2005 con prova pratica finale.

37. Partecipazione al seminario dal titolo "Nuovi approcci nel trattamento dei campioni biologici per analisi in ambito Tossicologico-Forense. L'estrazione in fase solida (SPE) e la Microestrazione in Fase Solida (SPME)" organizzato dalla Sigma-Aldrich in collaborazione con l'Università degli Studi di Bari (Cattedra di Tossicologia Forense) il 5 novembre 2004.
38. Corso ECM (Educazione Continua in Medicina) dal titolo "La salvaguardia della salute dal rischio amianto, pesticidi e micotossine", organizzato dall'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (A.R.P.A. Puglia) il 18/19 ottobre 2004.
39. Attestato sulle specifiche competenze acquisite in merito della **Spettroscopia Fotoelettronica a Raggi X (XPS)** utilizzando il sistema Leybold LHS1 durante il periodo di svolgimento del lavoro di tesi, settembre 2002- dicembre 2003, rilasciato dall'Università degli Studi di Bari –Dipartimento di Chimica.

D) PUBBLICAZIONI

1. *"Il monitoraggio ambientale nel sito ex Fibronit di Bari"* L. Angiuli, P. Dambruoso, F. Fanelli, F. Mazzone, E. Montedoro, L. Trizio, V. Musolino, R. Giua – ECOSCIENZA N. 1, Anno IX, Marzo 2018 (ISSN 2039-0424), 42-43.
2. *"First bloom event of the small dinoflagellate Prorocentrum shikokuense in the Mediterranean Sea: cryptogenic or introduced?"* L. Rosellia, M. R. Vadrucchi, F. Fanelli, N. Ungaro, C. Caroppo – ELSEVIER – Marine Pollution Bulletin 139-2019, 197-204.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Sistema operativo Windows 10, Software Microsoft Office (Access, Excel, Power Point, Word), Internet Explorer, EuSoft LIMS, Software applicativi strumentazione scientifica a disposizione del DAP Brindisi (SEM-EDS, FT-IR, GC, GC-MS etc.).

CONOSCENZE DI LINGUE

INGLESE

- | | |
|---------------------------------|----------|
| • Capacità di lettura | DISCRETO |
| • Capacità di scrittura | DISCRETO |
| • Capacità di espressione orale | DISCRETO |

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data 13.12.2022

Francesca Fanelli



Gestione Tecnica ARPA Puglia

Da: Gianluca Carbonara <g.carbonara@arpa.puglia.it>
Inviato: giovedì 15 dicembre 2022 10:56
A: 'Gestione Tecnica ARPA Puglia'; d.moscogiuri@arpa.puglia.it
Cc: c.mastria@arpa.puglia.it
Oggetto: R: 2° Sollecito a riscontro: Nomina commissione giudicatrice gara d'appalto

Buongiorno,

Sentito il dirigente Dott.ssa Carla Mastria in merito alla partecipazione come componente effettivo della gara in oggetto, si concorda la richiesta di non partecipare alla procedura di gara come componente effettivo in quanto il carico di lavoro che in questo periodo con la riorganizzazione dei laboratorio (polarizzazione) , oltre alla mancanza della Dott.ssa Raffaella Recchia si è venuto a creare un carico di lavoro eccessivo tante da mettere in difficoltà l'U.O.S nella gestione dei processi che riguardano l'U.O. e quindi tutta l'Agenzia.

Si chiede pertanto di essere esonerato dall'incarico.

In attesa di un vostro riscontro vi porgo i miei cordiali saluti.

Gianluca Carbonara.

Da: Gestione Tecnica ARPA Puglia [mailto:gestione.tecnica@arpa.puglia.it]
Inviato: mercoledì 14 dicembre 2022 09:03
A: g.carbonara@arpa.puglia.it; d.moscogiuri@arpa.puglia.it
Oggetto: 2° Sollecito a riscontro: Nomina commissione giudicatrice gara d'appalto
Priorità: Alta

Gentilissimi dottori,
stante il mancato riscontro alla mia richiesta in calce riportata, sono a chiederVi con ogni consentita urgenza un riscontro positivo o negativo inerente l'oggetto per procedere con la presentazione della Delibera.
Auspicando un immediato riscontro, porgo cordiali saluti

Micaela Remini

Da: Gestione Tecnica ARPA Puglia [mailto:gestione.tecnica@arpa.puglia.it]
Inviato: lunedì 12 dicembre 2022 10:28
A: 'g.carbonara@arpa.puglia.it' <g.carbonara@arpa.puglia.it>; 'Vittorio Esposito' <v.esposito@arpa.puglia.it>; 'd.moscogiuri@arpa.puglia.it' <d.moscogiuri@arpa.puglia.it>; 'Francesca Fanelli' <f.fanelli@arpa.puglia.it>
Cc: 'n.cagnazzi@arpa.puglia.it' <n.cagnazzi@arpa.puglia.it>
Oggetto: Sollecito Riscontro: Nomina commissione giudicatrice gara d'appalto
Priorità: Alta

Gent.mi,
in nome e per conto del RUPG, ing. Cagnazzi rendo noto che ad oggi sono pervenute dichiarazioni solo da:

- Dott. Francesco Natali – Presidente
- Dott.ssa Nunzia Diaferia – Sostituto Presidente
- Dott. Valerio Rosito – componente effettivo
- Dott. Paolo Rosario Dambruoso – sostituto componente.
-

Chiedo agli altri sorteggiati di voler restituire **nel più breve tempo possibile** la dichiarazione di assenza di conflitti di interesse (format allegato) ovvero dichiarazione di impossibilità allo svolgimento del ruolo (format allegato), così da

consentire l'avvio immediato i lavori, che dovranno essere auspicabilmente chiusi entro e non oltre la fine di dicembre, così da contrattualizzare i servizi di brokeraggio in tempo utile alla preparazione della nuova gara agenziale per i servizi assicurativi.

La presente ha carattere di somma urgenza.

Cordiali saluti,

Micaela Remini

Da: Gestione Tecnica [<mailto:gestione.tecnica@arpa.puglia.it>]
Inviato: mercoledì 30 novembre 2022 12:04
A: f.natali@arpa.puglia.it; 'Vittorio Esposito' <v.esposito@arpa.puglia.it>; 'Nunzia Diaferia' <n.diaferia@arpa.puglia.it>; g.carbonara@arpa.puglia.it; v.rosito@arpa.puglia.it; d.moscogiuri@arpa.puglia.it; p.dambruoso@arpa.puglia.it; f.fanelli@arpa.puglia.it
Cc: 'Micaela Remini' <m.remini@arpa.puglia.it>
Oggetto: Nomina commissione giudicatrice gara d'appalto

GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO QUADRIENNALE (48 MESI) DI "MANUTENZIONE DELLA RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA" DI ARPA PUGLIA, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO
CIG: 9272281058

Gent.mi

in esecuzione della D.D.G. n. 429/2022, si rende noto che, in data 30/11/2022, sono stati sorteggiati Vostri nominativi (effettivi e sostituti), per far parte della Commissione Giudicatrice che dovrà valutare l'offerta tecnica presentata dalla ditta partecipante.

Per la gara è stata presentata soltanto 1 offerta da parte della società PROJECT AUTOMATION S.p.a..

La Commissione Giudicatrice sarà composta come di seguito indicato

- Presidente: **Dott. NATALI Francesco**;
1° Sostituto Presidente: Dott. ESPOSITO Vittorio;
2° Sostituto Presidente: Dott.ssa DIAFERIA Nunzia
- 1° Componente effettivo: **Dott. CARBONARA Gianluca Nazareno**
2° Componente effettivo: **Dott. ROSITO Valerio**
1° Componente sostituto: Dott. MOSCOGIURI Dario
2° Componente sostituto: Dott. DAMBRUOSO Paolo Rosario
3° Componente sostituto: Dott.ssa FANELLI Francesca

Ciò posto, si chiede di comunicare, ognuno per quanto di competenza, sia come membri effettivi sia come eventuali sostituti, la propria disponibilità a fare parte della Commissione e restituire – stesso mezzo- al fine di predisporre delibera di nomina commissione:

- a) Dichiarazione inerente l'assenza di elementi ostativi a ricoprire ruolo di componente la commissione (file word - allegato), compilato e firmato;
- b) Copia C.V. (epurato di tutti i dati personali – indirizzi residenza, numeri telefonici privati, email private etc)
- c) Copia documento di identità.

In caso di impossibilità oggettiva a partecipare alla Commissione, vogliate comunicare formalmente le ragioni, in quanto l'eventuale scorrimento ad altro componente deve essere motivato nel provvedimento di nomina.

La richiesta ha carattere di urgenza, a motivo della necessità di chiudere la procedura e garantire l'aggiudicazione in breve tempo del Servizio quadriennale di "Manutenzione della Rete Regionale di Monitoraggio della Qualità dell'Aria" di ARPA Puglia.

Confidando nella cortese collaborazione, porgo cordiali saluti.”

Il RUPG
Ing. Nicola Cagnazzi

ing. Nicola Cagnazzi
ARPA Puglia
UOS Gestione Tecnica e Manutentiva
Corso Trieste n.27
70121 - Bari
tel. 0805460553 - 3293174784
email Servizio: n.cagnazzi@arpa.puglia.it - gestione.tecnica@arpa.puglia.it
PEC Servizio : gestione.tecnica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it