



ARPA PUGLIA
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede Direzione Generale: Corso Trieste, 27 – 70126 BARI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: Ricerca di mercato non vincolante -a mezzo di R.d.O. su Me.P.A. n. 2499120 del 28.01.2020- per l'individuazione dell'operatore al quale affidare la fornitura in urgenza di una unità elettronica di acquisizione da laboratorio interfacciabile con rilevatori HPGE e n. 1 licenza relativo software che ne fa uno workstation spettroscopica completa, in grado di acquisire e analizzare gli spettri per il Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti del DAP BA.

Approvazione risultanze della procedura e aggiudicazione della fornitura alla Ditta TNE (TECHNOLOGY NUCLEAR ELECTRONICS) S.p.A. (P.IVA 09576360151) al prezzo complessivo di € 14.950,00 iva esclusa.

Costo complessivo rinveniente dal provvedimento: € 18.239,00 iva inclusa.

Conto di imputazione n. 010.110.00250 "Attrezzature non sanitarie"

CIG: Z0E2BC48AE

CUI Programmazione 2020/2021: F05830420724202000016

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la L. R. 22.01.1999, n. 6 di istituzione di questa Agenzia;
- Vista la Deliberazione di Giunta Regionale 26.07.2016 n. 1174;
- Visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale 07.09.2016, n. 544;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale di ARPA Puglia n. 637 del 20/10/2016

Sulla base dell'istruttoria amministrativa dell'U.O.S. Patrimonio ed Economato e della proposta formulata dal Dirigente Responsabile della stessa, Dott. Fabio Scattarella, che attesta la regolarità formale del procedimento ed il rispetto della legittimità:

PREMESSO CHE:

- la U.O.S. Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti ARPA Puglia svolge attività istituzionali, di cui alla DGR n. 1077/2010 ed al D.Lgs. 230/95 e s.m.i., di analisi per eseguire annualmente misure di spettrometria gamma su matrici ambientali ed alimentari come da “Programma regionale per il monitoraggio della radioattività ambientale – Programmazione annuale” di cui all’”Allegato a” della succitata DGR;
- mediante la catena di spettrometria gamma vengono eseguite circa mediamente 90 analisi/anno su matrici ambientali (acqua marina, suolo, particolato atmosferico, fall out, ecc.) ed alimentari (latte, acqua potabile, ecc.);
- i risultati delle misure di spettrometria gamma sono anche trasmessi mediante il modulo di interscambio radia ad ISPRA, che a sua volta li trasmette alla Commissione Europea;
- le predette attività sono inserite nel Piano Performance 2018-2020 di ARPA Puglia;
- all’uopo, il Dott. Luigi Vitucci, Dirigente del Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti del Dipartimento Ambientale Provinciale di Bari di ARPA Puglia, ha trasmesso all’U.O.S. Patrimonio ed Economato apposito progetto d’acquisto prot. 2601 del 16.01.2020 con il quale ha richiesto l’acquisto di una unità elettronica di acquisizione da laboratorio interfacciabile con rilevatori HPGE e n. 1 licenza relativo software che ne fa uno workstation spettroscopica completa, in grado di acquisire e analizzare gli spettri per il Polo di specializzazione Radiazione Ionizzanti DAP BA, evidenziando le relative caratteristiche tecniche minime;
- nel medesimo progetto d’acquisto, il Responsabile ha:
 - a) specificato che l’acquisto è necessario per le predette ragioni;
 - b) precisato che l’acquisto risulta essere necessario ed urgente in quanto il Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti del DAP BA ha in dotazione strumentazione obsoleta non più riparabile;
 - c) il responsabile ha eletto quale criterio di selezione delle offerte quello del minor prezzo, trattandosi di fornitura di importo inferiore alla soglia di cui all’art. 95, co. 4, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. avente caratteristiche standardizzate;
 - d) il responsabile ha specificato di aver determinato la base d’asta sulla base di ricerche di mercato tramite richieste di preventivi;
 - e) il responsabile ha fissato in n. 90 giorni naturali e consecutivi dalla stipula telematica del contratto il termine massimo di consegna delle strumentazioni;
 - f) ha indicato come base d’asta € 15.350,00, iva esclusa superiore alla stima dei costi indicata nella programmazione acquisti beni e servizi 2020/2021 (di € 13.350,00, iva esclusa) comunicando all’U.O.S. Patrimonio ed Economato, a mezzo posta elettronica, che trattasi di un refuso;
- il progetto d’acquisto è stato sottoscritto dal Richiedente e dal Direttore del DAP di Bari, Dott.ssa Francesca Ferrieri;
- il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione di ARPA Puglia, Ing. Marco Pellegrini, ha dichiarato, ai sensi dell’art. 26 del D.Lgs. 81/2008, che la sicurezza dell’appalto può essere garantita senza la redazione del DUVRI e con l’indicazione di un referente per il coordinamento della sicurezza che cooperi e fornisca informazioni all’esecutore;
- sulla scorta di quanto comunicato dal Dott. Luigi Vitucci, è stata indetta Ricerca di mercato non vincolante -a mezzo di R.d.O. su Me.P.A. n. 2499120 del 28.01.2020, con i seguenti parametri:
 - oggetto: fornitura in urgenza di una unità elettronica di acquisizione da laboratorio interfacciabile con rilevatori HPGE e n. 1 licenza relativo software che ne fa uno workstation spettroscopica completa, in grado di acquisire e analizzare gli spettri per il Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti del DAP BA, aventi le

caratteristiche minime indicate nel progetto d'acquisto dal Responsabile del Progetto, Dott. Luigi Vitucci;

- criterio di aggiudicazione: minor prezzo, ex art. 95 comma 4, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
 - base d'asta: € 15.350,00, iva esclusa.
 - costi di sicurezza: € 0,00;
 - invito rivolto a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico iscritto al Bando di abilitazione Me.P.A. "Beni - Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica" entro il termine ultimo di presentazione delle offerte;
 - termine per la presentazione delle offerte: 11/02/2020 alle ore 12:00;
 - esenzione dalla produzione della cauzione provvisoria, al fine di agevolare la partecipazione, in ragione dell'urgenza e dell'importo della commessa;
 - termine per la consegna: 90 giorni naturali e consecutivi dalla stipula telematica del contratto (come da indicazione resa nel progetto d'acquisto).
- entro le ore 12:00 del giorno 11/02/2020, termine ultimo per la presentazione delle offerte, è pervenuta unica offerta da parte della TNE S.p.A., corrente in Cassina de' Pecchi (MI) alla via Leonardo da Vinci n.11, P.IVA 09576360151 (offerta presentata in data 10.02.2020 alle ore 10:36 circa);
 - il Presidente del Seggio di Gara, Dott. Fabio Scattarella, dopo aver esaminato la presenza e la regolarità della documentazione amministrativa prodotta dalla ditta partecipante, ha ammesso le stesse al prosieguo di gara;
 - pertanto, il Presidente del Seggio di Gara ha proceduto all'apertura dell'offerta tecnica chiudendo le operazioni con la consegna delle schede tecniche prodotte dalla Ditta partecipante al RUP, Dott. Luigi Vitucci, al fine di procedere alla valutazione di conformità tecnica di quanto offerto a quanto indicato e richiesto in lettera invito, come riportato nel verbale del giorno 11.02.2020, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, pubblicato nella sezione amministrazione trasparente → Bandi di Gara e Contratti → Pubblicazione atti ex art. 29 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii in riferimento alla procedura di cui trattasi;
 - in data 13.02.2020, il RUP ha comunicato all'U.O.S. Patrimonio ed Economato la conformità tecnica di quanto offerto dalla Ditta partecipante, come da dichiarazione allegata alla presente, quale sua parte integrante e sostanziale, a patto che la Ditta stessa confermasse espressamente (dalle schede tecniche lo si evince ma non è espressamente riportato) che il Digital Signal Analyzer è interfacciabile e quindi compatibile con i rivelatori HPGe in dotazione di ARPA Puglia, consistente in n. 1 rivelatore marca EG&G ORTEC GEM28185 PS 32TP10825B e n. 1 rivelatore marca EG&G ORTEC GMX30190P_39-TN21407A, come riportato nelle specifiche minime della lettera invito;
 - in data 14.02.2020, a seguito della conferma espressa della Ditta, il Presidente del Seggio ha proceduto all'apertura dell'offerta economica dando atto che la Ditta TNE ha presentato offerta complessiva ad € 14.950,00, iva esclusa;
 - il Presidente del Seggio ha chiuso le operazioni comunicando al RUP l'esito dell'apertura dell'offerta economica al fine di consentirgli la proposta di aggiudicazione, come riportato nel verbale del giorno 14.02.2020, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, pubblicato nella sezione amministrazione trasparente → Bandi di Gara e Contratti → Pubblicazione atti ex art. 29 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii in riferimento alla procedura di cui trattasi;
 - in data 14.02.2020 il RUP ha trasmesso all'U.O.S. Patrimonio ed Economato proposta di aggiudicazione prot. 9923, allegata alla presente quale sua parte integrante e sostanziale, con la quale ha formulato, sulla base della conformità tecnica e congruità economica dell'offerta, proposta di aggiudicazione a favore della Ditta TNE S.p.A.(P.IVA

09576360151) al prezzo complessivo di € 14.950,00, iva esclusa, invitando Dott. Fabio Scattarella, quale Dirigente della U.O.S. Patrimonio ed Economato, a proporre delibera di aggiudicazione e, successivamente all'approvazione, ai provvedere, in qualità di Punto ordinante Consip alla stipula del contratto.

DATO ATTO CHE:

- l'acquisto della predetta strumentazione rientra nella programmazione degli acquisti di beni e servizi 2020/2021 approvata con Deliberazione del Direttore Generale di ARPA Puglia n. 562 del 30.10.2019 ed è identificato dal Codice unico di intervento (CUI) n. F05830420724202000016 del valore complessivo di € 13.350,00, iva esclusa;
- la base d'asta per l'affidamento della fornitura è stata aumentata, rispetto alla stima prevista in programmazione 2020/2021, ad € 15.350,00, iva esclusa sulla base della comunicazione del Responsabile dell'acquisto dovuta ad un refuso indicato in programmazione
- la Ditta TNE S.p.A. ha autocertificato il possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 ed ha assolto gli oneri di tracciabilità in fase di abilitazione al Me.P.A.;
- la U.O.S. Patrimonio ha verificato, in data 17.02.2020, la regolarità del DURC della ditta;
- alla commessa è stato attribuito CIG: Z0E2BC48AE.

VISTI:

- l'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il quale stabilisce: "[omissis].....nella procedura di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) e b), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre..... [omissis]"
- l'art. 32, comma 10, lett. b), del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il quale stabilisce che il termine dilatorio di 35 giorni dall'invio dell'ultima comunicazione per la stipulazione del contratto non si applica "*nel caso di acquisto effettuato attraverso il mercato elettronico della pubblica amministrazione*";
- l'art. 33 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- l'art. 36 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e, in particolare, il comma 1, in base al quale "l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo alle soglie di cui all'art. 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 [D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.]".

RITENUTO di approvare la Ricerca di mercato non vincolante -a mezzo di R.d.O. su Me.P.A. n. 2499120 del 28.01.2020- per l'individuazione dell'operatore al quale affidare la fornitura in urgenza di una unità elettronica di acquisizione da laboratorio interfacciabile con rilevatori HPGE e n. 1 licenza relativo software che ne fa uno workstation spettroscopica completa, in grado di acquisire e analizzare gli spettri per il Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti del DAP BA per tutte le motivazioni in precedenza riportate.

L'istruttore	Dott. Raffaele Longo
Il Dirigente Proponente (Dirigente U.O.S. Patrimonio ed Economato)	Dott. Fabio SCATTARELLA

Acquisito il parere favorevole di competenza del Direttore Amministrativo reso ai sensi dell'art. 8, comma 4 della L.R. n. 6/1999 e s.m. i. e dell'art. 10, comma 7, punto 4 del R.R. 7/2008

Acquisito il parere favorevole di competenza del Direttore Scientifico reso ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L.R. n. 6/1999 e s.m. i. e dell'art. 10, comma 6, punto 6 del R.R. 7/2008

DELIBERA

per i motivi espressi in premessa che qui si intendono integralmente riportati per costituirne parte integrante, di:

PRENDERE ATTO dell'urgenza dell'acquisto di una unità elettronica di acquisizione da laboratorio interfacciabile con rilevatori HPGE e n. 1 licenza relativo software che ne fa uno workstation spettroscopica completa, in grado di acquisire e analizzare gli spettri per il Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti del DAP BA al fine di permettere l'esecuzione delle misure in spettrometria gamma su matrici ambientali ed alimentari.

PRENDERE ATTO ed APPROVARE la variazione in aumento della stima dell'acquisto indicata nella programmazione degli acquisti di beni e servizi 2020/2021, approvata con Deliberazione del Direttore Generale di ARPA Puglia n. 562 del 30.10.2019, identificato dal Codice unico di intervento (CUI) n. F05830420724202000016, da € 13.350,00, iva esclusa ad € 15.350,00, iva esclusa per le motivazioni comunicate dal Responsabile, Dott. Luigi Vitucci

APPROVARE le risultanze della Ricerca di mercato non vincolante -a mezzo di R.d.O. su Me.P.A. n. 2499120 del 28.01.2020 (Codice identificativo di Gara- C.I.G.: Z0E2BC48AE) e, per l'effetto:

AFFIDARE alla Ditta TNE S.p.A., corrente Cassina de' Pecchi (MI) alla via Leonardo da Vinci n.11, P.IVA 09576360151 la fornitura di una unità elettronica di acquisizione da laboratorio interfacciabile con rilevatori HPGE e n. 1 licenza relativo software che ne fa uno workstation spettroscopica completa, in grado di acquisire e analizzare gli spettri così composta:

- ✓ n. 1 LICENZA SOFTWARE modello Genie2K – produttore MIRION – codice prodotto S502-S501 al prezzo di € 3.200,00, iva esclusa;
- ✓ n. 1 UNITA' HARDWARE modello Digital Signal Analyzer – produttore MIRION – codice prodotto DSA-LX al prezzo di € 11.750,00, iva esclusa;

per un totale di € 14.950,00, iva esclusa.

NOMINARE il Dott. Luigi Vitucci, Dirigente del Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti del DAP BA:

- **Responsabile del Procedimento;**
- **Direttore dell'Esecuzione** con il compito di verificare la corrispondenza di quanto fornito a quanto ordinato e rilasciare l'attestazione di regolare esecuzione della fornitura;
- **Referente per il coordinamento della sicurezza** con il compito di cooperare e fornire informazioni all'esecutore.

DARE INCARICO:

- al Dott. Fabio Scattarella, Dirigente Responsabile dell'U.O.S. Patrimonio ed Economato di ARPA Puglia, quale **Punto Ordinante CONSIP** di:
 1. stipulare in via immediata il contratto con la ditta aggiudicataria alle condizioni della lettera invito;
 2. alle comunicazioni e alle pubblicazioni di cui al del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e agli atti consequenziali;

3. alla liquidazione e pagamento delle fatture, dietro attestazione di regolare esecuzione da parte del D.E. e dietro verifica della regolarità contributiva della Ditta aggiudicataria;

DARE ATTO che la presunta spesa massima di € 18.239,00 iva inclusa dev'essere imputata sul Conto di imputazione n. 010.110.00250 "Attrezzature non sanitarie"

COMUNICARE il presente provvedimento al Dott. Luigi Vitucci, quale RUP, Direttore dell'Esecuzione e Referente per il coordinamento della sicurezza ed al Servizio Gestione Risorse Finanziarie.

Atto immediatamente esecutivo. Il presente provvedimento è trasmesso al Collegio dei Revisori dell'ARPA e pubblicato sul sito ufficiale dell'Agenzia nella Sezione "Albo Online. Il numero generale del registro deliberazioni e la data di pubblicazione sono riportati nel Documento F, contenuto nella cartella compressa nella Sezione "Albo Online", che costituisce parte integrante della deliberazione.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO	IL DIRETTORE SCIENTIFICO	IL DIRETTORE GENERALE
<i>Dott. Salvatore Antonio Madaro</i>	<i>Dott. Ing. Vincenzo Campanaro</i>	<i>Avv. Vito Bruno</i>



Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è memorizzato digitalmente ed è rintracciabile sul sito istituzionale per il periodo della pubblicazione.