



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: UPGRADE TECNOLOGICO di GC e Autocampionatore del sistema GCtriploQ Agilent".
Approvazione del progetto di acquisto prot. n. 4694 del 24/01/2023 e dell'indizione di una trattativa diretta Me.P.A. ex art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, con la Agilent Technologies Italia S.p.A.
Base d'asta: € 79.801,78, iva esclusa.
Spesa massima rinveniente dall'atto pari ad € 97.388,17, contributo ANAC di € 30,00 ed iva al 22% inclusa, da imputare al conto 010.110.00250 finanziato con Fondo Potenziamento Laboratorio Alimenti – DIEF (n. conto 230.100.00175)

C.U.I. nel Programma Biennale degli Acquisti 2023/2024 n. F05830420724202100024

CIG 95276598ED

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 eseguita dall'U.O.S. Patrimonio ed Economato e della proposta formulata dal Dirigente Responsabile, Dott. Fabio Maria Scattarella, che attesta la regolarità formale del procedimento ed il rispetto della legittimità.

PREMESSO CHE:

- con progetto di acquisto prot. n. 4694 del 24/01/2023 Il DAP di Bari ha fatto richiesta di acquisizione dell'up-grade tecnologico del GC e Autocampionatore del sistema GCTriploQ Agilent, identificato dal numero di inventario 7884;
- nel capitolato allegato al medesimo progetto di acquisto sono state indicate le specifiche dell'up-grade;
- i richiedenti hanno motivato la richiesta nel modo che segue:

"I laboratori dei Dipartimenti Ambientali Provinciali (D.A.P.) di Arpa Puglia sono accreditati ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Nell'ambito dell'accreditamento i D.A.P. svolgono una serie di attività analitiche per la determinazione di Microinquinanti in varie matrici, che richiedono, nelle fasi analitiche, strumentazioni, efficienti, affidabili e sicure.

La richiesta è motivata dalla necessità di automatizzare l'analisi degli Idrocarburi policiclici Aromatici (IPA) per far fronte all'analisi dei numerosi campioni affidati ai D.A.P.

La strumentazione richiesta è finalizzata ad eseguire la fase di determinazione quantitativa degli IPA, principalmente nelle acque destinate al consumo umano, disciplinate dal DLgs 31/01 e s.m.i. (attuazione della direttiva 98/83/CE, relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano)"

Lo strumento dovrà permettere di migliorare le prestazioni analitiche, in termini di sensibilità, produttività e sicurezza, sulle determinazioni quantitative".

- ed hanno rappresentato:

"Il prodotto/servizio può essere fornito unicamente da Agilent Technologies, in quanto la concorrenza è assente per motivi tecnici.

L'aggiornamento di cui alla ns. offerta n° E214-IT-822-062R2 del 23/01/2023, nella sua interezza configurativa ed applicativa, presenta, quali punti di infungibilità, le specifiche voci che seguono:

- GC INTUVO 9000, di esclusiva produzione Agilent Technologies Inc.;
- Sistema Jet Clean, di esclusiva produzione Agilent Technologies Inc. atto alla pulizia automatica della sorgente EI degli spettrometri di massa di produzione Agilent Technologies Singolo Quadrupolo serie. 5977 e Triplo Quadrupolo serie 7000 e 7010;
- Configurazione di Up Grade tecnologico che include, oltre alle attività di aggiornamento tecnologico su spettrometro esistente di Vs. proprietà, la posizione n° 14 di offerta che prevede l'implementazione applicativa mediante tecnologia SPME ARROW, per la determinazione automatica di IPA secondo la nota applicativa n° 5994-0590EN di proprietà Agilent Technologies.

La stessa, realizzata sulla nuova configurazione strumentale dopo up grade tecnologico, sarà sviluppata e testata direttamente presso i laboratori di Bari da parte di personale tecnico specializzato Agilent Technologies del gruppo F.S.A.E. (Field Support Application Engineer), L'Up Grade tecnologico, di cui all'offerta n° E214-IT-822-062R2 del 23/01/2023 da richiesto perché sia effettuato sulla piattaforma GCQQ 7890B/7010A di proprietà di ARPA e che prevede sostituzione del GC esistente con nuova ed esclusiva tecnologia SMART GC INTUVO 9000 in abbinamento all'installazione della brevetto Jet Clean, è prodotto in esclusiva da Agilent Technologies Inc.

E' fatta eccezione per il campionatore PAL 3 serie II RSI 85 prodotto da terza parte per Agilent Technologies Inc., il quale viene integrato e garantito sui propri sistemi hardware e software dalla stessa Agilent Technologies Inc. fornendone supporto e sviluppi applicativi come previsto al punto n° 14 di offerta.

Agilent Technologies Italia s.p.a., appartenente al gruppo Agilent Technologies Inc., è l'unica società riconosciuta ed autorizzata da Agilent Technologies inc. a vendere, installare e supportare le tecnologie da essa prodotte, su tutto il territorio italiano.

Agilent Technologies Italia S.p.A., dispone di personale tecnico e applicativo dipendente, formato direttamente nelle fabbriche di produzione Agilent Technologies Inc. nonché in costante aggiornamento mediante corsi e Service Note interne di aggiornamento e miglioramento delle proprie tecnologie.

Trattandosi di aggiornamento tecnologico di uno strumento prodotto, commercializzato e mantenuto dalla Agilent, non è opportuno che vengano utilizzati componenti non originali Agilent e vengano messe mani da operatori che non siano stati formati ed autorizzati da casa madre, onde evitare la compromissione della strumentazione o malfunzionamenti occulti che compromettano l'attendibilità degli esiti delle attività analitiche.

L'aggiornamento tecnologico dello strumento già in dotazione del DAP Bari rappresenta la soluzione economicamente e tecnologicamente più efficiente, in quanto:

- a) consente un risparmio di spesa di oltre il 50% rispetto all'acquisto ex novo di un sistema integrale, che supererebbe € 150.000,00, oltre iva;*
- b) permette il recupero alla piena efficienza di una strumentazione che, diversamente, andrebbe in rapida obsolescenza;*

Di qui la proposta di affidamento diretto, previa trattativa Me.P.A., alla Agilent Technologies Italia S.p.A., distributore italiano esclusivista dei prodotti della Agilent Technologies Inc."

- il progetto di acquisto, che rinvia anche all'offerta tecnico-economica della Agilent Technologies Italia S.p.A. n. E214-IT-822062R2 del 23/01/2023, si conclude nel modo che segue:

"Vista l'urgenza dell'up-grade GC e Autocampionatore del sistema GCTriploQ Agilent, indispensabile per automatizzare l'analisi degli Idrocarburi policiclici Aromatici (IPA) per far fronte all'analisi dei numerosi campioni affidati ai D.A.P.;

tenuto conto che sussistono ragioni di esclusività, ma anche di opportunità tecnica che sulla strumentazione in dotazione di ARPA non vengano montate componenti non originali e che non vengano poste mani da operatori non autorizzati e non formati da casamadre;

ritenuta l'offerta della Agilent Technologies Italia S.p.A. pienamente rispondente alle necessità tecniche del laboratorio, nonché economicamente congrua e vantaggiosa;

anche in considerazione della circostanza che l'art. 1, comma 2, lett. a), del D.L. 76/2020, come modificato ed integrato dal D.L. 77/2020, consente l'affidamento diretto nei limiti di € 139.000,00, iva esclusa;

con il presente PdA si formula proposta di affidamento diretto alla Agilent Technologies Italia S.p.A. della fornitura in narrativa, meglio descritta nel preventivo e nel capitolato allegati, previo espletamento di trattativa diretta Me.P.A., volta a meglio disciplinare il rapporto contrattuale e a rispettare i decreti di spending review 1, 2 e 3".

CONSIDERATO CHE:

- non sussistono convenzioni stipulate da Consip S.p.A. o da Innovapuglia S.p.A. (EmPULIA) alle quali aderire per l'acquisizione della strumentazione descritta in premessa;
- i beni e servizi richiesti sono riconducibili alla categoria Me.P.A. "Piccola strumentazione di laboratorio – CPV 38430000-8;
- è possibile elaborare una "lettera invito" (ove meglio disciplinare il rapporto scaturente dall'eventuale affidamento) da utilizzare per l'espletamento di una procedura di trattativa diretta Me.P.A., con i seguenti parametri:
 - oggetto commessa: up-grade tecnologico del GC e Autocampionatore del sistema GCTriploQ Agilent, come da capitolato prodotto in allegato al progetto di acquisto del DAP Bari;
 - base d'asta massima e valore complessivo massimo: € 79.801,78, iva esclusa;
 - invito rivolto esclusivamente all'operatore economico Agilent Technologies Italia S.p.A.;
 - termine per la presentazione dell'offerta: almeno 7 giorni naturali e consecutivi;
 - esenzione dalla produzione della cauzione provvisoria, al fine di agevolare la partecipazione;

DATO ATTO CHE:

- l'acquisto è inserito nell'ambito dell'aggiornamento del Programma degli acquisti di beni e servizi 2023/2024 ed è identificato dal CUI F05830420724202100024;
- alla procedura di gara è stato già attribuito – con profilo ANAC del Dott. Fabio Maria Scattarella, Codice Identificativo Gara (C.I.G.) n. 95276598ED;

VISTI:

- l'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, come modificato dal D.L. 77/2021;

- l'art.1, comma 130 della Legge 145/2018 (Legge di Bilancio 2019) che ha modificato l'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, innalzando la soglia dell'obbligatorietà del ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento, da un importo pari o superiore ad € 1.000,00 ad un importo pari o superiore ad € 5.000,00 ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario;

RITENUTO di approvare il progetto di acquisto prot. n. 4694 del 24/01/2023 e di approvare l'indizione di una trattativa diretta Me.P.A. con l'operatore Agilent Technologies Italia S.p.A.;

<i>Il funzionario istruttore</i>	Dott. Raffaele Longo
<i>Il Dirigente Proponente</i>	Dott. Fabio Maria 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:

APPROVARE il progetto d'acquisto prot. n. 4694 del 24/01/2023 e, quindi, l'acquisto dell'up-grade tecnologico del GC e Autocampionatore del sistema GCTriploQ Agilent in dotazione del DAP Bari;

APPROVARE la spesa complessiva massima di € 97.388,17, iva al 22% e contributo ANAC di € 30,00 inclusi;

AUTORIZZARE ed APPROVARE l'indizione di una procedura di trattativa diretta Me.P.A., con i parametri di cui in narrativa, indirizzata alla sola Agilent Technologies Italia S.p.A.;

PRENDERE ATTO che alla procedura è stato attribuito numero C.I.G. 95276598ED;

INDIRE la citata procedura di Trattativa Diretta Me.P.A.;

NOMINARE Responsabile del Procedimento e Direttore dell'esecuzione del contratto la Dott.ssa Francesca Ferrieri;

DARE MANDATO alla Dott.ssa Francesca Ferrieri, con l'assistenza ed il profilo di Punto Ordinante Consip del Dott. Fabio Maria Scattarella, Dirigente Amministrativo dell'U.O.S. Patrimonio ed Economato, di espletare la procedura di trattativa diretta, delegando al R.U.P. ogni potere occorrente in base alle regole del sistema del Me.P.A. (indizione, revoca, re-indizione, ecc.), al fine anche di spuntare offerta migliorativa;

DARE ATTO che la spesa massima presunta di € 97.388,17, iva al 22% inclusa, da imputare conto 700.100.00250 finanziato con Fondo Potenziamento Laboratorio Alimenti - DIEF (conto 230.100.00175).

COMUNICARE il presente provvedimento al R.U.P. e Direttore dell'Esecuzione, Dott.ssa Francesca Ferrieri 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.