



Decreto del Direttore amministrativo nr. 94 del 16/12/2024

Proponente: *Paolo Altemura*

Laboratorio Costa

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione *integrale* (sito internet)

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Dott. Pietro Rubellini

Responsabile del procedimento: *Dott. Paolo Altemura*

Estensore: Filippo Del Campana Struttura stabile di supporto ai RUP: Settore Provveditorato

Oggetto: *Acquisto e installazione di un gascromatografo con rivelatore a spettrometria di massa (GC-MS), sistema automatico di campionamento per acque e terreni ed estrattore tipo Purge and Trap, stazione di lavoro per controllo, elaborazione dati e relativo corso di formazione, destinato al Settore Laboratorio Area Vasta Costa di Livorno*

ALLEGATI N.: 1

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo Supporto</i>
Allegato "1" - Relazione valutazione preventivi pervenuti	sì	digitale

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

Trattamento dati personali: *Sì* **Numerosità degli interessati:** *1 - 1.000*

Il Direttore amministrativo

Vista la L.R. 22 giugno 2009 n° 30 e s.m.i., avente per oggetto “Nuova disciplina dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT);

Visto il decreto del Direttore generale n. 96 del 10.06.2021, con il quale alla sottoscritta è stato attribuito, a decorrere dal 10.06.2021, l’incarico di Direttore amministrativo dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 50 del 05.03.2024 è stato adottato il Regolamento di organizzazione di ARPAT, ai sensi dell’art. 20 co. 3 della LRT n. 30/2009, (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 968 del 05/08/2024), successivamente adeguato alla DGRT 968/24 con decreto del Direttore generale n. 167 del 05.09.2024;

Visto l’“Atto di disciplina dell’organizzazione interna” approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011, modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013, nonché l’“Atto di disciplina dell’organizzazione interna” approvato con decreto del Direttore generale n. 225 del 27.11.2024 in corso di attuazione;

Vista la Richiesta di avvio procedura (RAP) del 15.07.2024, agli atti, con la quale il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa (RUP) ha chiesto al Settore Provveditorato di provvedere ad espletare la procedura finalizzata all’acquisizione e installazione di un gascromatografo con rivelatore a spettrometria di massa (GC-MS), sistema automatico di campionamento per acque e terreni ed estrattore tipo Purge and Trap, stazione di lavoro per controllo, elaborazione dati e relativo corso di formazione, destinato al Settore Laboratorio Area Vasta Costa di Livorno, per un importo massimo di euro 115.040,00 oltre IVA comprensivo di euro 5.000,00 per revisione prezzi (art. 60 D.Lgs. n. 36/2023), nella modalità dell’affidamento ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 (affidamento diretto), mediante pubblicazione di un apposito avviso pubblico per l’individuazione degli operatori del mercato di riferimento e dei costi di acquisizione del servizio;

Dato atto che:

- in data 27.11.2024 è stata pubblicata, ai sensi dell’art 25 del D.Lgs. 36/2023, sulla piattaforma telematica di Regione Toscana denominata START, l’indagine di mercato n. 051863/2024 “Fornitura e installazione di un gascromatografo con rivelatore a spettrometria di massa (GC-MS) Purge and Trap”;
- entro il 04.12.2024, data di scadenza per la presentazione dei preventivi, è arrivata la proposta tecnico/economica della società Agilent Technologies Italia Srl;
- nella stessa data la proposta tecnica presentata dall’operatore economico è stata sottoposta alla valutazione del Responsabile del Procedimento Dott. Paolo Altemura, che ha dichiarato che i requisiti tecnici minimi riportati nel capitolato speciale di appalto sono soddisfatti dalla proposta presentata e che per quanto riguarda le funzionalità aggiuntive valutate al fine di assegnare il punteggio, l’offerta tecnica ha raggiunto un punteggio di 60/65, pertanto il RUP ha dichiarato che, in riferimento alle caratteristiche tecniche, l’offerta della ditta Agilent Technologies Italia Srl è da ritenersi accettabile;
- l’offerta economica risulta essere euro 108.657,35 oltre IVA ed è pertanto congrua rispetto all’importo a base di appalto indicato nell’avviso di indagine di mercato;
- in data 09.12.2024 il RUP ha trasmesso la relazione relativa alla valutazione dei preventivi pervenuti (allegato “1”) dichiarando l’offerta della ditta Agilent Technologies Italia Srl congrua e conforme rispetto a quanto richiesto,
- nella sopra citata relazione il RUP ha chiesto al Settore Provveditorato (Struttura stabile di supporto ai sensi dell’art. 15, comma 6, del D.Lgs. n. 36/2023) di avviare, tramite la piattaforma telematica START, la procedura finalizzata all’affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, alla ditta Agilent Technologies Italia

Srl, con acquisizione della documentazione necessaria alla verifica dell'assenza nei confronti dell'operatore economico individuato, delle cause di esclusione previste dagli artt. 94 e 95 del D.Lgs. n. 36/2023, nonché della normativa in materia di contrattualistica pubblica;

Ritenuto di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, alla società Agilent Technologies Italia Srl, l'appalto di cui trattasi, per l'importo di euro 108.657,35 oltre IVA, a seguito dell'esito positivo dei controlli, attivati d'ufficio come previsto nel decreto del Direttore amministrativo n. 39 del 08.05.2024, sul possesso da parte della società affidataria dei requisiti di ordine generale e di ordine speciale;

Ritenuto il presente affidamento legittimo e conforme all'interesse pubblico ai sensi dell'art. 17, comma 5 del D.Lgs. n. 36/2023;

Visto il decreto del Direttore generale n. 192 del 30.12.2015 avente ad oggetto "Modifica del decreto del Direttore generale n. 138 del 26.09.2013 e adozione del "Disciplinare interno in materia di gestione dei rapporti tra le strutture di ARPAT ed il Collegio dei revisori";

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia espresso dal Responsabile del Settore Bilancio e Contabilità riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità formale alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari Generali, riportato in calce;

decreta

1. di prendere atto dell'indagine di mercato svolta attraverso la piattaforma telematica di Regione Toscana (START) n. 051863/2024 così come risulta dalla valutazione preventivi a firma del Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa (RUP);
2. di avviare la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 17, comma 5 del citato D.Lgs., per l'affidamento alla società Agilent Technologies Italia Srl dell'appalto della fornitura e installazione di un gascromatografo con rivelatore a spettrometria di massa (GC-MS), sistema automatico di campionamento per acque e terreni ed estrattore tipo Purge and Trap, stazione di lavoro per controllo, elaborazione dati e relativo corso di formazione, destinato al Settore Laboratorio Area Vasta Costa di Livorno, finanziato con fondi PNC (CUP I83C22000640005) per l'importo di euro 108.657,35 oltre IVA;
3. di approvare il costo complessivo dell'appalto in euro 132.561,97 che sarà ricompreso nell'ambito del programma degli interventi di priorità in *“Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima”* – Linea di investimento *“Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata”*, alle tipologie di intervento di priorità P3 e P4 individuate nell'Allegato 1 Bis dell'Atto aggiuntivo all'Accordo Operativo tra RT e ISS, di cui a DGRT 71/2023, e del relativo Allegato 1 Bis, approvato con la deliberazione della DGRT n. 1431 del 4/12/2023, nonché alle modalità di trasferimento delle quote finanziarie previste;
4. di individuare quale "Responsabile unico di progetto" ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa, Dott. Paolo Altemura;
5. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, considerato che l'appalto rientra negli acquisti previsti con le risorse del PNC e che in base al cronoprogramma il termine entro il quale occorre aggiudicare l'appalto è il 31.12.2024.

Il Direttore amministrativo
Dott.ssa Paola Querci*

* “Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita

dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.”

Il Decreto è stato firmato elettronicamente da:

- Marta Bachechi , responsabile del settore Affari generali in data 11/12/2024
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 12/12/2024
- Paolo Altemura , il proponente in data 13/12/2024
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 13/12/2024
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 16/12/2024

ARPAT - AREA VASTA COSTA - Settore laboratorio Costa

Via Marradi, 114 - 57126 - Livorno

N. Prot: Vedi segnatura informatica cl.: **DV.13.01.02/1616** del **09/12/2024** a mezzo: PEC

Al Responsabile del Settore Provveditorato

Relazione valutazione preventivi pervenuti per la procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, della fornitura e installazione di un gascromatografo con rivelatore a spettrometria di massa (GC-MS), sistema automatico di campionamento per acque e terreni ed estrattore tipo Purge and Trap, stazione di lavoro per controllo, elaborazione dati e relativo corso di formazione, destinato al Settore Laboratorio Area Vasta Costa di Livorno. CUP I83C22000640005

Premesso che:

- in data 15/07/2024 il Settore Laboratorio Area Vasta Costa di Livorno ha provveduto ad inoltrare al Settore Provveditorato (Struttura stabile di supporto ai sensi dell'art. 15, comma 6, del D.Lgs. n. 36/2023) la richiesta di avvio procedura di affidamento per l'acquisto e installazione di un gascromatografo con rivelatore a spettrometria di massa (GC-MS), sistema automatico di campionamento per acque e terreni ed estrattore tipo Purge and Trap, stazione di lavoro per controllo, elaborazione dati e relativo corso di formazione così come specificati nel CSA agli atti della procedura, per l'importo complessivo a base d'appalto di euro 115.040,00 oltre IVA comprensivo di euro 5,000,00 per revisione prezzi (art. 60 D.Lgs. n. 36/2023);

Visto il D.Lgs. n. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici";

Considerato che:

- in data 27.11.2024 è stata pubblicata, ai sensi dell'art 25 del D.Lgs. 36/2023, sulla piattaforma telematica di Regione Toscana denominata START, l'indagine di mercato n. 051863/2024 "*Fornitura e installazione di un gascromatografo con rivelatore a spettrometria di massa (GC-MS) Purge and Trap*";
- entro il 04/12/2024, data di scadenza per la presentazione dei preventivi, è arrivata la proposta economica della società Agilent Technologies Italia Srl per complessivi euro 108.657,35 oltre IVA, che risulta congrua rispetto a quanto richiesto nel CSA allegato all'avviso di indagine di mercato pubblicato sulla piattaforma telematica di Regione Toscana;

Preso atto che

- i requisiti tecnici minimi riportati nel capitolato speciale di appalto sono soddisfatti dalla proposta presentata;

Pagina 1 di 4

tel. 055.32061 - fax 055.3206324 - p.iva 04686190481 - www.arpato.toscana.it - per informazioni: urp@arpato.toscana.it
per comunicazioni ufficiali PEC: arpato.protocollo@postacert.toscana.it - (accetta solo PEC),

ARPAT tratta i dati come da Reg. (UE) 2016/679. Modalità e diritti degli interessati: www.arpato.toscana.it/utilita/privacy

Organizzazione con sistema di gestione certificato e laboratori accreditati – maggiori informazioni all'indirizzo www.arpato.toscana.it/qualita
Per esprimere il proprio giudizio sui servizi ARPAT è possibile compilare il questionario on-line all'indirizzo

www.arpato.toscana.it/soddisfazione

- per quanto riguarda i requisiti aggiuntivi l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico ha raggiunto il seguente punteggio:

Preferenze (peso 65/100) se il criterio è soddisfatto saranno attribuiti i seguenti valori di preferenza			
Criterio	Punteggio assegnato se il criterio è soddisfatto		Punteggio attribuito
	SI	NO	
Il valore del Limite di Rivelazione dello Strumento (IDL), (derivato statisticamente, con un livello di confidenza delle aree al 99%, tramite otto iniezioni splitless consecutive di 1 µl di una soluzione standard di OFN a 100 fg/µl (massa m/z 272) a) minore o uguale a 10 fg b) minore o uguale a 2 fg	a) 5 b) 10	0 0	5
Sorgente inerte costruita interamente in lega metallica inerte e non inertizzata mediante trattamenti superficiali	10	0	10
Interfaccia di collegamento tra il GC e la massa (transfer line) di dimensioni ridotte (< 16 cm)	3	0	3
Pompa di prevuoto senza olio ed a bassa rumorosità a tecnologia scroll	8	0	8
Stabilità dell'asse delle masse: a) 0,1 amu in 48 ore b) < 0,1 amu in 48 ore	a) 2 b) 4	0 0	4
Possibilità di variare l'energia di ionizzazione e la corrente di emissione	3	0	3
Funzione per il mantenimento costante dei tempi di ritenzione anche a seguito di manutenzioni della colonna o cambio della stessa (descrivere modalità adottate); tale funzione deve essere gestita all'interno del metodo di analisi in uso a) basandosi su un singolo picco cromatografico b) basandosi su più di un picco cromatografico	a) 5 b) 2	0 0	5
Possibilità di generare e utilizzare librerie personalizzate	3	0	3

basate sui tempi di ritenzione e/o scaricate da database open-source			
Controllo termico indipendente impostabile individualmente direttamente da software di sorgente, transfer line e quadrupolo	10	0	10
Sistema di pulizia della sorgente in assenza di smontaggio della stessa (implementabile) (descrivere modalità adottate)	5	0	5
Detector con Elettromoltiplicatore fuori asse per la rimozione del rumore indesiderato	4	0	4

Per complessivi 60 punti su 65

L'offerta tecnica e quella economica presentate dalla ditta Agilent Technologies Italia Spa sono pertanto da ritenersi congrue e conformi a quanto richiesto nel CSA dell'indagine di mercato;

Tutto ciò premesso si chiede al Settore Provveditorato (Struttura stabile di supporto ai sensi dell'art. 15, comma 6, del D.Lgs. n. 36/2023):

- di avviare, tramite la piattaforma telematica START, la procedura finalizzata all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, alla Agilent Technologies Italia Spa, per complessivi euro 108.657,35 oltre IVA con acquisizione della documentazione necessaria alla verifica dell'assenza nei confronti dell'operatore economico individuato, delle cause di esclusione previste dagli artt. 94 e 95 del D.Lgs. n. 36/2023, nonché della normativa in materia di contrattualistica pubblica;
- di supportare il RUP nella verifica documentale dell'offerta presentata e conseguentemente di supportare il RUP nella verifica telematica dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 94 e ss. D.Lgs 36/2023;
- di predisporre, a seguito della verifica, con esito positivo, del possesso dei requisiti da parte dell'operatore economico sopra indicato, il provvedimento di affidamento (efficace) ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D.Lgs. n. 36/2023, nella forma del decreto del Direttore Amministrativo (competente per valore come da Decreto DG n. 41/2017) su proposta del sottoscritto in qualità di RUP;
- di supportare il RUP nelle pubblicazioni di cui all'art. 28 D.lgs 36/2023 e relative piattaforme.

Si precisa che la stipula del contratto avverrà mediante scambio della corrispondenza ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023 e che il costo è quantificato in Euro 132.561,97 (IVA inclusa) che sarà ricompreso nell'ambito del programma degli interventi di priorità in "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima" – Linea di investimento "Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata", alle tipologie di intervento di priorità P3 e P4 individuate nell'Allegato 1 Bis dell'Atto aggiuntivo all'Accordo Operativo tra RT e ISS, di cui a DGRT

71/2023, e del relativo Allegato 1 Bis, approvato con la deliberazione della DGRT n. 1431 del 4/12/2023, nonché alle modalità di trasferimento delle quote finanziarie previste.

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Paolo Altemura