



Decreto del Direttore generale nr. 151 del 15/09/2021

Proponente: Dott. Paolo Altemura

Laboratorio di Area Vasta 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: Sandra Bacherini

Struttura stabile di supporto ai RUP ai sensi dell'art. 31, comam 9, D.Lgs. n. 50/2016: Settore Provveditorato Il Responsabile Dott.ssa Daniela Masini

Oggetto: Aggiudicazione della procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs 50/2016, sopra soglia europea, per la fornitura ed installazione di due GC-MS a triplo quadrupolo (Spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo Interfacciato con un Gascromatografo) e del servizio di manutenzione per la durata di quattro anni, post garanzia di 12 mesi, destinati al Laboratorio di Area Vasta Costa, sezione Microinquinanti, U.O. Chimica II, indetta con decreto del Direttore generale n. 160/2020.

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

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

Il Direttore generale

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)";

Richiamato il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 74 del 23.3.2021, con il quale il sottoscritto è nominato Direttore generale dell' Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Considerata la decorrenza dell'incarico di cui sopra dal 1° maggio 2021;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 238 del 13.09.2011 è stato adottato il Regolamento di organizzazione dell' Agenzia (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 796 del 19.09.2011), successivamente modificato con decreti n.1 del 04.01.2013 e n. 108 del 23.07.2013;

Visto l' "Atto di disciplina dell' organizzazione interna" approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011 (ai sensi dell' articolo 4, comma 3, del Regolamento organizzativo dell' Agenzia), modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013;

Visto il decreto del Direttore generale n. 41/2017 che individua, tra l'altro, il Settore Provveditorato quale "struttura stabile di supporto ai RUP" ai sensi dell' art. 31, comma 9, del D.Lgs. n. 50/2016 per gli appalti di carattere trasversale e comunque di importo superiore a euro 20.000,00 IVA esclusa;

Ricordato che:

- con decreto del Direttore generale n. 31 del 18.03.2020 è stato adottato il Bilancio preventivo economico annuale 2020 e pluriennale 2020-2022;
- con nota del 07.04.2020 (agli atti) il Direttore tecnico ha comunicato il piano degli investimenti 2020 nel quale risultano ricompresi due GC-MS a triplo quadrupolo (Spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo Interfacciato con un Gascromatografo), per l'importo di euro 340.000,00 (IVA inclusa);
- tale strumentazione è destinata all' analisi di matrici ambientali per la determinazione di Fitofarmaci, PCB, TBT e PBDE, presso la sezione Microinquinanti, U.O. Chimica II del Laboratorio AVL, di Livorno;
- il programma biennale 2020-2021 delle forniture e servizi, approvato con decreto del Direttore generale n. 107/2020 ricomprende l'appalto di cui trattasi - CUI: F04686190481202000012;
- con decreto del Direttore generale n. 141/2020 è stato nominato il "Responsabile unico del procedimento" ai sensi dell' art. 31, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e delle Linee Guida n. 3 dell' Autorità Nazionale Anticorruzione, nel Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa, nonchè il gruppo di lavoro per la predisposizione degli atti di gara;
- con proprio decreto n. 160 del 16.11.2020 è stata indetta la procedura aperta ai sensi dell' art. 60 D.Lgs 50/2016, sopra soglia europea, per la fornitura ed installazione di due GC-MS a triplo quadrupolo (Spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo Interfacciato con un Gascromatografo) e del servizio di manutenzione per la durata di quattro anni, post garanzia di 12 mesi, destinati al Laboratorio di Area Vasta Costa, sezione Microinquinanti, U.O. Chimica II, per l'importo complessivo di euro 344.500,00 (IVA esclusa), in modalità telematica mediante il sistema START (Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana);
- con il medesimo decreto è stata accantonata, nelle more dell'adozione del regolamento previsto dall' art. 113 del D.Lgs. n. 50/2016, la quota del 2% dell'importo a base di appalto pari a euro 6.890,00 (2% di euro 344.500,00);
- sempre con medesimo decreto è stato autorizzato, ai sensi dell' art. 1, comma 516 della L. 208/2015 l'acquisto del personale computer, facente parte della componentistica strumentale in acquisto, riservandosi di comunicare l'approvvigionamento all' Autorità nazionale anticorruzione e all' Agid;

Dato atto che:

- il bando di gara è stato pubblicato sulla GUCE in data 27/11/2020 e sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana V Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 140 del 30/11/2020, nonché sul profilo del committente, nonché nel sito dell'Osservatorio regionale Contratti pubblici;
- gli atti di gara sono stati resi pubblici in data 30/11/2020 tramite la piattaforma telematica START;
- entro il termine di ricezione delle offerte stabilito al 31.12.2020 risultano pervenute telematicamente n. 2 offerte da parte delle seguenti società: Agilent Technologies Italia S.p.A. e Shimadzu Italia S.r.l.;
- con proprio decreto n. 18 del 05/02/2021 è stata nominata, ai sensi dell'art 77 del D.Lgs. 50/2016, la commissione giudicatrice per la procedura oggetto del presente decreto, costituita dai seguenti dipendenti dell'Agenzia: Dott. Fabio Cioni, Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro, in qualità di Presidente della commissione giudicatrice; Dott.ssa Loredana Scialla, Collaboratore Tecnico Professionale ad indirizzo chimico del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro, in qualità di commissario, e dal Dott. Andrea Agostini, Collaboratore Tecnico Professionale ad indirizzo chimico del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa, in qualità di commissario;
- nella prima seduta pubblica del 12/01/2021 (con verbale agli atti), a seguito dell'esame della documentazione amministrativa, sia la società Agilent Technologies Italia S.p.A. che la società Shimadzu Italia S.r.l. sono state ammesse alle successive fasi di gara;
- nella seconda seduta pubblica del 04/03/2021 (con verbale agli atti), sono state aperte le buste elettroniche contenenti l'offerta tecnica delle due società concorrenti e verificato che sono costituite entrambe dalla relazione tecnica e dal modulo di offerta tecnica da sottoporre alla valutazione della commissione giudicatrice;
- in più sedute riservate, di cui l'ultima in data 07/07/2021 (con verbale agli atti), la Commissione giudicatrice ha esaminato le offerte tecniche delle due società concorrenti e assegnato i punteggi tecnici;
- nella terza seduta pubblica del 29/07/2021 (con verbale agli atti) la Commissione, ha proposto l'aggiudicazione dell'appalto di cui trattasi alla società Agilent Technologies Italia SpA che ha offerto un ribasso del 12,440% rispetto all'importo a base di appalto, quindi pari euro 301.644,200, esclusa IVA, di cui costi della sicurezza euro 239,94 ed euro 11.406,080 per costi della manodopera, rimettendo la verifica dell'anomalia al RUP;
- con verbale del 18/08/2021 (agli atti), a seguito di valutazione delle giustificazioni del prezzo presentate dalla società Agilent Technologies Italia SpA, il RUP ha valutato l'offerta remunerativa e quindi congrua;

Ritenuto di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016, alla società Agilent Technologies Italia Spa, la fornitura ed installazione di due GC-MS a triplo quadrupolo (Spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo Interfacciato con un Gascromatografo) e del servizio di manutenzione per la durata di quattro anni, post garanzia di 12 mesi, destinati al Laboratorio di Area Vasta Costa, sezione Microinquinanti, U.O. Chimica II, per l'importo complessivo di euro 301.644,20, esclusa IVA, di cui euro 236.811,00 per la strumentazione ed euro 64.833,20 per la manutenzione;

Dato atto che sono stati attivati d'ufficio i controlli di cui all'art. 80 D.Lgs 50/2016, nei confronti della società Agilent Technologies Italia Spa e che quindi si potrà procedere alla stipula del contratto, il cui schema è già stato approvato con il decreto di indizione della procedura di gara n. 160/2020, a seguito dell'esito positivo degli stessi e comunque non prima che siano decorsi i 35 giorni di stand still dalla data di notifica del presente provvedimento ai controinteressati;

Ritenuto di nominare il Dott. Carlo Cini, Responsabile della U.O. Chimica II del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 111 del D.Lgs. n. 50/2016, ricorrendo la condizione di cui alla Linee Guida ANAC n. 3 art. 10, punto 1, lett. e) *“per ragioni concernente l'organizzazione interna alla stazione appaltante, che impongano il coinvolgimento di unità organizzativa diversa da quella cui afferiscono i soggetti che hanno*

curato l'affidamento”, dando atto che le funzioni di “Responsabile Unico del procedimento” sono espletate dal Dott. Paolo Altemura, Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa;

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 alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari generali, riportato in calce;

Visti i pareri espressi in calce dal Direttore amministrativo e dal Direttore tecnico;

decreta

1. di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016, alla società Agilent Technologies Italia Spa, la fornitura ed installazione di due GC-MS a triplo quadrupolo (Spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo Interfacciato con un Gascromatografo) e del servizio di manutenzione per la durata di quattro anni, post garanzia di 12 mesi, destinati al Laboratorio di Area Vasta Costa, sezione Microinquinanti, U.O. Chimica II, per l'importo complessivo di euro 301.644,20, esclusa IVA, di cui euro 236.811,00 per la strumentazione ed euro 64.833,20 per la manutenzione;
2. di dare atto che l'aggiudicazione diverrà efficace a seguito dell'esito positivo dei controlli sui requisiti di legge, controlli che sono stati attivati d'ufficio, nei confronti della sopracitata società, in merito all'assenza di cause di esclusione alla stipula dei contratti previsti dalla vigente normativa, autocertificati in sede di procedimento di gara;
3. di stabilire che la stipula del contratto, il cui schema è già stato approvato con il decreto di indizione della procedura di gara n. 160/2020, avverrà a seguito dell'esito positivo dei controlli sopraindicati, come previsto dall'art. 32, commi 7 e 8, del D.Lgs. n. 50/2016 (7. L'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti. 8. Divenuta efficace l'aggiudicazione, e fatto salvo l'esercizio dei poteri di autotutela nei casi consentiti dalle norme vigenti, la stipulazione del contratto di appalto o di concessione deve avere luogo entro i successivi sessanta giorni, salvo diverso termine previsto nel bando o nell'invito ...omissis), nonchè a seguito del decorso del termine di cui all'art. 32, comma 9, del D.Lgs. n. 50/2016 (9. Il contratto non può comunque essere stipulato prima di trentacinque giorni dall'invio dell'ultima delle comunicazioni del provvedimento di aggiudicazione);
4. di approvare il costo per l'acquisizione di cui trattasi, di euro 301.644,20, oltre IVA al 22% pari a euro 6.636,17, per un totale di euro 368.005,92, così suddiviso:
 - euro 288.909,42 (IVA compresa) ricompreso nel piano Investimenti 2020;
 - euro 79.096,50 (IVA compresa) per formazione e manutenzione post garanzia di quattro anni che sarà ricompreso alla competente voce del conto economico, relativamente alle annualità 2022-2023-2024-2025-2026, per la quota di competenza;
5. di dare atto che il Dott. Paolo Altemura, Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa è stato già nominato "Responsabile Unico del Procedimento" ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 con decreto del Direttore generale n. 141/2020;
6. di nominare il Dott. Carlo Cini, Responsabile della U.O. Chimica II del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 111 del D.Lgs. n. 50/2016, ricorrendo la condizione di cui alla Linee Guida ANAC n. 3 art. 10, punto 1, lett. e) “per ragioni concernente l'organizzazione interna alla stazione appaltante, che impongano il coinvolgimento di unità organizzativa diversa da quella cui afferiscono i soggetti che hanno curato l'affidamento”;
7. di individuare il Settore Provveditorato quale "struttura stabile di supporto ai RUP" ai sensi

dell'art. 31, comma 9, del D.Lgs. n. 50/2016 per gli appalti di carattere trasversale e comunque di importo superiore a euro 20.000,00 IVA esclusa, come da decreto del Direttore generale n. 41/2017 ;

8. di comunicare all'Autorità nazionale anticorruzione e all'Agid il presente provvedimento per quanto riguarda l'acquisto del personale computer, facente parte della componentistica strumentale in acquisto, autorizzato ai sensi dell'art. 1, comma 516 della L. 208/2015;
9. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine di consentire l'acquisizione della strumentazione essenziale per l'analisi delle matrici ambientali di Fitofarmaci, PCB, TBT e PBDE, presso la sezione Microinquinanti, U.O. Chimica II del Laboratorio di Area Vasta Costa.

Il Direttore generale
Dott. Pietro Rubellini*

* “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 09/09/2021
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 09/09/2021
- Paolo Altemura , il proponente in data 09/09/2021
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 10/09/2021
- Marcello Mossa Verre , Direttore tecnico in data 14/09/2021
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 15/09/2021