



Decreto del Direttore amministrativo nr. 57 del 08/05/2020

Proponente: *Simona Cerrai*

Attività Amministrative Costa

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

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Ing. Marcello Mossa Verre

Responsabile del procedimento: *Dr. Paolo Altemura*

Estensore: *Alessandra Grandi*

Oggetto: *Aggiudicazione alla ditta Thermo Fisher Scientific SpA dell'appalto per l'esecuzione del servizio di manutenzione del SISTEMA LC-MS ad alta risoluzione Thermo numero inventario tecnico 0006404 costituito da: Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403, per un periodo di 12 mesi, a decorrere dal 01.01.2020 fino al 31.12.2020. CIG ZEB2BFAD22.*

ALLEGATI N.: 1

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo Supporto</i>
Relazione negoziazione affidamento servizio manutenzione Orbitrap 2020	sì	digitale

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

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. 56 del 06.04.2017, con il quale alla sottoscritta è stato rinnovato, a decorrere dal 10.04.2017, l’incarico di Direttore amministrativo dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

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;

Vista la Circolare del Direttore amministrativo del 17 gennaio 2014 avente per oggetto *Manutenzione apparecchiature di laboratorio di alta complessità. Istruzioni operative*, in cui si invitano le Aree Vaste a provvedere autonomamente, ciascuno per la strumentazione di competenza, all’affidamento del servizio di manutenzione, per motivi tecnici, alle ditte costruttrici, in quanto non si tratta di acquisto da gestire con procedura di gara centralizzata, di competenza del Settore Provveditorato;

Considerato altresì che, ai sensi della Circolare del Direttore amministrativo suindicata, l’affidamento può avvenire per la durata annuale/pluriennale, in considerazione della tipologia della strumentazione;

Dato atto del decreto del Direttore generale n. 43 del 31.03.2020, con il quale il medesimo avoca a sè la responsabilità del Coordinamento dell’Area Vasta Costa a decorrere dal 1° aprile 2020 e fino al 31.12.2020, e contestualmente delega il Direttore amministrativo all’adozione dei decreti relativi alle procedure di acquisto per importi superiori a € 20.000, autorizzati con delega del Direttore generale;

Considerato che, con decreto Dirigenziale n. 42 del 15.04.2019 è stato aggiudicato definitivamente alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A la procedura senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell’art. 63, comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, mediante la piattaforma telematica START (Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana), per l’appalto del servizio di manutenzione SISTEMA LC-MS ad alta risoluzione Thermo numero inventario tecnico 0006404 costituito da:Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403, per un periodo di 12 mesi, a decorrere dal 01.01.2019 fino al 31.12.2019, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa - U.O. Chimica II;

Rilevato che, data l’alta complessità della strumentazione di cui sopra ed in considerazione dei tempi tecnici occorrenti per l’espletamento e la conclusione di una nuova procedura negoziata, è indispensabile che il servizio di manutenzione dello strumento venga svolto senza soluzione di continuità, anche in pendenza di contratto, come da nota prot. n. 5089 del Responsabile Settore Laboratorio di AV Costa, trasmessa alla ditta in data 24.01.2020 (agli atti);

Considerato che, data l’alta complessità dello strumento, solamente la ditta produttrice è in grado di fornire il personale tecnico qualificato in grado di intervenire in maniera risolutiva sulla macchina, e che, pertanto, ai sensi dell’art. 63 comma 2, lett.b) del D.Lgs. n. 50/2016, ricorrono i presupposti per l’affidamento diretto ad un unico operatore economico determinato, per ragioni di natura tecnica;

Dato altresì atto che, con decreto della Coordinatrice di Area Vasta Costa n. 16 del 19.02.2020, è stata indetta una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, per l'appalto del servizio di manutenzione del SISTEMA LC-MS ad alta risoluzione Thermo numero inventario tecnico 0006404 costituito da: Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403, per un periodo di 12 mesi, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa - U.O. Chimica II, a decorrere dal 01.01.2020 fino al 31.12.2020, per un importo complessivo presunto di € 22.000,00 oltre IVA,

Preso atto che, con comunicazione prot. n. 12595 del 21.02.2020 (agli atti) è stata richiesta alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A., tramite la piattaforma telematica START, la presentazione di un'offerta per l'appalto del servizio di manutenzione del SISTEMA LC-MS ad alta risoluzione Thermo numero inventario tecnico 0006404 costituito da: Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403, per un periodo di 12 mesi, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa - U.O. Chimica II, a decorrere dal 01.01.2020 fino al 31.12.2020;

Esaminata la documentazione di gara presentata dalla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. sul sistema telematico START entro la data di scadenza, fissata per il giorno 04.03.2020 ore 12.00, ed in riferimento al Capitolato generale d'oneri per quanto applicabile;

Preso atto che l'offerta tecnico – economica è stata valutata e approvata dal Dott. Paolo Altemura in qualità di RUP/DEC della procedura in oggetto e che, ad esito dell'esame dell'offerta economica, l'offerta presentata per l'appalto in oggetto pari a € 23.413,00 oltre IVA, per complessivi € 28.563,86 è da ritenersi congrua;

Preso atto della relazione di negoziazione con cui la Responsabile del Settore Attività Amministrative, in qualità di responsabile della struttura a supporto al RUP, ex art. 31 c.9 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., in accordo con il medesimo, ha ritenuto di proporre la ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. come soggetto aggiudicatario dell'affidamento del servizio di cui trattasi, alle condizioni di cui al Capitolato speciale di appalto e Protocolli di manutenzione, nonché dell'offerta economica, per un importo pari a € 23.413,00 oltre IVA;

Ritenuto, pertanto, di approvare la proposta di aggiudicazione n. 29428 del 04.05.2020 (All. "1"), di cui sopra, trasmessa al Direttore Amministrativo dalla Responsabile Settore Attività Amministrative in qualità di responsabile della struttura a supporto al RUP, in accordo con il medesimo, e pertanto di aggiudicare definitivamente, ai sensi dell'art. 33 c. 1 D.Lgs 50/2016, alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A con sede in Strada Rivoltana, Km. 4, 20090 Rodano (MI), l'affidamento del servizio di manutenzione del SISTEMA LC-MS ad alta risoluzione Thermo numero inventario tecnico 0006404 costituito da: Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403, per un periodo di 12 mesi, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa - U.O. Chimica II, a decorrere dal 01.01.2020 fino al 31.12.2020 alle condizioni di cui al Capitolato speciale di appalto (agli atti), nonché dell'offerta economica di gara (agli atti), per un importo pari a € 23.413,00 (oltre IVA);

Ritenuto, pertanto, di affidare, ai sensi dell'art. 33 c. 1 del D.Lgs. n. 50/2016, alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A, con sede in Strada Rivoltana, Km. 4, 20090 Rodano (MI), il servizio di manutenzione del SISTEMA LC-MS ad alta risoluzione Thermo numero inventario tecnico 0006404 costituito da: Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403, per un periodo di 12 mesi, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa - U.O. Chimica II, a decorrere dal 01.01.2020 fino al 31.12.2020 alle condizioni di cui al Capitolato speciale di appalto (agli atti), nonché dell'offerta economica di gara (agli atti), per un importo pari a € 23.413,00 (ventitremilaquattrocentotredici/00) oltre IVA;

Preso atto che per l'espletamento del presente appalto sono rilevabili i rischi interferenti per i quali sia necessario adottare specifiche misure di sicurezza, per cui risulta necessaria la predisposizione del "Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze" (DUVRI) ai sensi dell'art. 26, c.1, del D.Lgs. n. 81/2008, in quanto le attività si svolgono in luoghi nella giuridica disponibilità di ARPAT;

Dato atto che per la partecipazione alla procedura di gara, la lettera di invito richiede il possesso dei requisiti di ordine generale (art. 80 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.);

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;

decreta

1. di prendere atto della relazione di negoziazione prot. n. 29428 del 04.05.2020 (Allegato "1") con cui la Responsabile del Settore Attività Amministrative, in qualità di Responsabile della struttura a supporto al Responsabile Unico del Procedimento ex art. 31 c.9 del D.Lgs.50/2016 e s.m.i., in accordo con il medesimo, ha ritenuto di proporre la ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A come soggetto aggiudicatario del servizio di cui trattasi, contraddistinto dal CIG ZEB2BFAD22, per l'importo di € 23.413,00 (ventitremilaquattrocentotredici/00) oltre IVA e che è stata trasmessa, ai sensi dell'art. 33 c. 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., al Direttore amministrativo Dott.ssa Paola Querci, quale organo competente per l'aggiudicazione;
2. di affidare alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, il servizio di manutenzione del SISTEMA LC-MS ad alta risoluzione Thermo numero inventario tecnico 0006404 costituito da: Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403, per un periodo di 12 mesi, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa - U.O. Chimica II, a decorrere dal 01.01.2020 fino al 31.12.2020 alle condizioni di cui al Capitolato speciale di appalto (agli atti), nonché dell'offerta economica di gara (agli atti), per un importo pari a € 23.413,00 (oltre IVA);
3. di dare atto che per l'espletamento del presente appalto sono rilevabili i rischi interferenti per i quali sia necessario adottare specifiche misure di sicurezza, per cui risulta necessaria la predisposizione del "Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze" (DUVRI) ai sensi dell'art. 26, c.1, del D.Lgs. n. 81/2008, in quanto le attività si svolgono in luoghi nella giuridica disponibilità di ARPAT;
4. di dare atto che, data l'alta complessità della strumentazione di cui sopra ed in considerazione dei tempi tecnici occorrenti per l'espletamento e la conclusione di una nuova procedura negoziata, è indispensabile che il servizio di manutenzione e gestione del SISTEMA LC-MS ad alta risoluzione Thermo numero inventario tecnico 0006404 costituito da: Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403 installato presso il Settore Laboratorio - Area Vasta Costa sede di Livorno, venga svolto senza soluzione di continuità, anche in pendenza di contratto, come da nota prot. n. 5089 del Responsabile del Settore Laboratorio di AV Costa, trasmessa alla ditta in data 24.01.2020 (agli atti);
5. di dare atto che, il "Responsabile del Procedimento" (RUP) nonché Direttore dell'esecuzione

del contratto, ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. n. 50/2016 s.m.i., è il Dott. Paolo Altemura, Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa, al quale è assegnata la strumentazione ad alta tecnologia, ai sensi dell'art. 4 della L. n. 241 del 07.08.1990 e s.m.i;

6. di dare atto che la spesa di € 28.563,86 (€ 23.413,00 + IVA € 5.150,86), è ricompresa nel budget Area Vasta Costa alla voce "Manutenzione attrezzature";
7. di dichiarare il presente decreto dirigenziale immediatamente eseguibile, al fine di garantire la continuità del contratto di manutenzione della strumentazione ad Alta Tecnologia presente presso il Settore Laboratorio di AV Costa.

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 04/05/2020
- Paola Querci , sostituto responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 07/05/2020
- Simona Cerrai , il proponente in data 07/05/2020
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 08/05/2020
- Marcello Mossa Verre , Direttore generale in data 08/05/2020

ARPAT - Area Vasta Costa – Settore Attività Amministrative
Via Giovanni Marradi 114, – 57126 Livorno

N. Prot Vedi segnatura informatica cl. DV.13.01.05/1722 del 30/04/2020 a mezzo: Free-Docs

Oggetto: Relazione di negoziazione e proposta di aggiudicazione su procedura in modalità telematica espletata ai sensi dell'art. 63 comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., finalizzato all'affidamento del servizio di manutenzione e gestione del sistema LC-MS ad alta risoluzione Thermo dal 01/01/2020 al 31/12/2020 per il Settore Laboratorio ARPAT Area Vasta Costa sede di Livorno. CIG: ZEB2BFAD22.

La sottoscritta, Responsabile del Settore Attività Amministrative Area Vasta Costa, avvalendosi del supporto della Struttura per l'espletamento degli adempimenti amministrativi connessi al presente appalto, come previsto dall'art. 4.2 dell'Atto di Disciplina dell'Organizzazione interna, approvato con Decreto del Direttore Generale n. 270 del 09.11.2011, modificato successivamente con Decreti del Direttore Generale n. 87/2012 e n. 2/2013, in qualità di struttura stabile a supporto dei RUP ai sensi dell'art. 31 c.9 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., responsabile della fase di affidamento della procedura in oggetto,

Premesso che

- con decreto del Direttore Generale n. 43 del 31.3.2020 "Avocazione da parte del Direttore generale della responsabilità del coordinamento dell'Area Vasta Costa e dell'Area Vasta Centro ed atti conseguenti" è stata delegata al Direttore amministrativo la funzione di gestione del budget di Area Vasta Costa, e, limitatamente agli acquisti di contenuto trasversale e specialistico, di sottoscrizione delle relazioni di negoziazione e dei contratti, compresi quelli sulle piattaforme telematiche ed elettroniche, tra cui il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione; e che il Regolamento degli acquisti di beni e servizi (Decreto del Direttore generale n. 119/2012 e s.m.i.). Riallineamento delle funzioni e competenze previste dal vigente Regolamento degli acquisti di ARPAT, alla luce delle nuove disposizioni in materia di contratti pubblici (D.Lgs. n. 50/2016 e Linee Guida ANAC) approvato con Decreto del Direttore generale nr. 41 del 09/03/2017,

stabilisce la competenza all'adozione degli atti relativi al procedimento di acquisizione, al punto 3 lettera d), per acquisti di importo superiore a euro 20.000,00 e fino alla soglia europea, di competenza delle strutture delle Aree Vaste con adozione di decreti del Direttore amministrativo;

- il Responsabile del Settore Laboratorio dott. Paolo Altemura, con richiesta di acquisto del 24/01/2020 e con lettera Protocollo ARPAT n° 0005089 del 24/01/2020 trasmessa via PEC alla società Thermo Fisher Scientific S.p.A., ha richiesto alla stessa società di procedere all'esecuzione del servizio manutenzione e gestione del sistema per il periodo 01/01/2020 – 31/12/2020, del SISTEMA LC-MS AD ALTA RISOLUZIONE THERMO numero inventario tecnico 0006404 costituito da Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403 , senza soluzione di continuità rispetto al precedente contratto, in pendenza dell'espletamento della procedura di affidamento;
- in data 07/02/2020 è stata redatta e notificata al Settore Attività Amministrative la richiesta di acquisto per il servizio di manutenzione in oggetto da parte del Responsabile del Settore Laboratorio di ARPAT Area Vasta Costa Dott. Paolo Altemura, corredata del Capitolato Speciale di Appalto e dei Protocolli di manutenzione e della dichiarazione di esclusività che motiva la richiesta di affidamento in esclusiva alla società Thermo Fisher Scientific s.p.a.;
- è stato individuato il “Responsabile Unico del Procedimento” (ex art. 31 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e Decreto del Direttore Generale n. 41 del 09/03/17), nel Responsabile del Settore Laboratorio di ARPAT Area Vasta Costa Dott. Paolo Altemura;
- è stato acquisito il seguente “Smart CIG” (Codice Identificativo di Gara): ZEB2BFAD22 , a nome del RUP dott. Paolo Altemura;
- ai sensi del Decreto Dirigenziale della Coordinatrice dell'Area Vasta Costa, Dott.ssa Laura Balocchi n. 016 del 19.02.2020 (delegata a procedere autonomamente all'acquisizione del servizio di manutenzione delle apparecchiature ad alta complessità, di importo superiore a € 20.000,00 esclusa Iva, con Decreto del Direttore generale nr. 14 del 10/02/2020) , è stata indetta una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. attraverso la piattaforma START per l'appalto del servizio di manutenzione del SISTEMA LC-MS ad alta risoluzione Thermo numero inventario tecnico 0006404

costituito da:Orbitrap Exactive HCD SN101319P completo di Accela Pump 1250 9256141 e Accela Open AS 12201403, per un periodo di 12 mesi, a decorrere dal 01.01.2020 fino al 31.12.2020;

visto:

- l'esito positivo dell'esame della documentazione amministrativa ed economica, pervenuta tramite il portale START dalla società Thermo Fisher Scientific s.p.a. entro la data di scadenza, ed in riferimento al Capitolato Speciale di Appalto e Protocolli di manutenzione e al Capitolato Generale d'Oneri per quanto ancora applicabile;

preso atto che:

- l'offerta economica è stata valutata e approvata dal dott. Paolo Altemura in qualità di RUP della procedura in oggetto;
- ad esito dell'esame dell'offerta economica, l'offerta presentata pari a € 23.413,00 oltre IVA, per complessivi € 28.563,86 è stata valutata congrua dal RUP dott. Paolo Altemura;
- nelle more dell'approvazione dell'istruzione operativa ARPAT sulla regolamentazione delle procedure di acquisto del D. Lgs. 50/2016 s.m.i., trattandosi di affidamento di importo superiore a Euro 20.000,00, coerentemente con quanto prevede la Linea guida ANAC n. 4, ARPAT ha effettuato i relativi controlli con esito positivo, mediante acquisizione del DURC, consultazione del casellario ANAC, della visura camerale, certificazione dell'Agenzia delle Entrate, certificato generale del casellario giudiziale, e applicazione della L. 68/99 relativa all'inserimento e all'integrazione lavorativa delle persone disabili;
- è stata acquisita la documentazione ai sensi dell'art. 16 Legge Regione Toscana n. 38/2007 e s.m.i. in ordine alla verifica dei requisiti di idoneità tecnica professionale ai fini della sicurezza;
- in relazione alle caratteristiche della fornitura, ai sensi e per gli effetti del comma 3-bis art. 26 D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. sarà redatto il DUVRI finale;
- l'offerente ha assolto all'onere della tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 della legge 13 agosto 2010 n. 136 e della documentazione della propria idoneità tecnico professionale secondo il combinato disposto dell'art. 26 del D.Lgs. 81/2008 e dell'art. 16 della L.R.T. 38/2007;

Tutto ciò premesso, in accordo con il RUP, propone al Direttore Amministrativo:

- l'aggiudicazione alla società Thermo Fisher Scientific s.p.a. con sede legale in Rodano, Strada Rivoltana, km 4 20090 Rodano (MI), C.F. e P.I.: 07817950152 ai sensi dell'art. 33

comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., del servizio in oggetto per un importo complessivo di € 23.413,00 (ventitremilaquattrocentotredici/00) oltre IVA alle condizioni contrattuali e tecnico - economiche risultanti da:

- lettera di invito del 21.02.2020 caricata sul portale START;
- offerta economica presentata in modalità telematica tramite START;
- Capitolato Speciale di Appalto e protocolli di manutenzione;
- Capitolato generale d'oneri, per le parti ad oggi applicabili;
- altri atti di gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Paolo Altemura*

La Responsabile Settore Attività Amministrative

(struttura stabile di supporto al RUP, ai sensi dell'art.31 c.9 del D.Lgs.50/2016 e s.m.i.)

Dott.ssa Simona Cerrai*

* 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.