

## Decreto Dirigenziale del responsabile della struttura 'Area Vasta Costa' nr. 69 del 29/07/2021

Proponente: Guido Spinelli

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: Dr. Paolo Altemura

Estensore: Alessandra Grandi

Oggetto: Affidamento alla ditta Thermo Fisher Scientific Spa della procedura senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'appalto del servizio di manutenzione e gestione dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 installato presso il Settore Laboratorio Area Vasta Costa sede di Livorno, per un periodo di 12 mesi a decorrere dal 01.05.20201fino al 30.04.2022. CIG Z7531CC204

### **ALLEGATI N.: 1**

Denominazione	Pubblicazione	Tipo Supporto
Allegato 1 - Relazione negoziazione	sì	digitale

Natura dell'atto: immediatamente eseguibile

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

#### Il Coordinatore di Area Vasta Costa

Vista la L.R. 22 giugno 2009 n° 30 avente per oggetto "Nuova disciplina dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)" e s.m.i.;

Visto il decreto del Direttore generale n. 90 del 26.05.2021 di nomina del Dott. Guido Spinelli quale Coordinatore di Area Vasta Costa a decorrere dall'1.6.2021

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;

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;

Ricordato il 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 01.04.2020 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, successivamente prorogato, con valenza fino al 30.06.2021, con il decreto del Direttore generale n. 173 del 21.12.2020;

Ricordato che, con decreto del Direttore amministrativo nr. 78 del 18.06.2020 è stata aggiudicata definitivamente alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A una 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 e gestione dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 installato presso il Settore Laboratorio Area Vasta Costa sede di Livorno, per un periodo di 12 mesi, a far data dal 01.05.2020 e fino al 30.04.2021;

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;

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 atto che con il decreto del Direttore amministrativo nr. 45 del 29.04.2021 è stata indetta la procedura di gara senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma2 lett.

b) del D.Lgs. n. 50/2016, mediante la piattaforma telematica START, per l'appalto del servizio di manutenzione e gestione dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 installato presso il Settore Laboratorio Area Vasta Costa sede di Livorno, per un periodo di 12 mesi a decorrere dal 01.05.2021 fino al 30.04.2022, contraddistinta dal CIG Z143178BED;

Dato atto che, a seguito della richiesta di offerta economica prot. nr. 33360 del 03.05.2021 inviata da ARPAT alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A, con scadenza il giorno 13.05.2021 ore 12.30, scadenza successivamente prorogata su richiesta effettuata dalla ditta stessa il 12.05.2021 tramite piattaforma START, la suddetta ditta non ha presentato l'offerta tramite piattaforma telematica START entro il termine posticipato, e perentorio, del 17.05.2021, ore 12.00, e che, pertanto la gara è stata dichiarata deserta ed il CIG Z143178BED annullato;

Preso atto che con nota prot. nr. 39503 del 21.05.2021, è stata nuovamente richiesta alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. la presentazione di offerta economica con scadenza entro il temine perentorio delle ore 12.30 del giorno 31.05.2021, per l'appalto del servizio di cui sopra, contraddistinto dal nuovo CIG Z7531CC204;

Visto il decreto del Direttore generale nr. 99 del 15.06.2021, che conferisce al Coordinatore di Area Vasta Costa la delega ad effettuare procedure di acquisto di importo superiore a € 20.000,00 tra cui, per i fabbisogni di beni e servizi delle strutture di Area Vasta Costa, l'appalto del servizio di manutenzione e gestione dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 installato presso il Settore Laboratorio Area Vasta Costa sede di Livorno, per un periodo di 12 mesi a decorrere dal 01.05.2021 fino al 30.04.2022, per un importo complessivo a base d'asta al ribasso di € 32.625,00 (IVA esclusa);

Visto l'esito positivo dell'esame della documentazione amministrativa ed economica, pervenuta tramite il portale START dalla ditta "Thermo Fisher Scientific S.p.A" entro la data di scadenza prevista per il 31.05.2021, ore 12.30, secondo quanto specificato nella lettera di invito prot. ARPAT nr. 39503 del 21.05.2021 ed in riferimento al Capitolato Speciale di Appalto e al Capitolato generale d'oneri per quanto ancora applicabile;

Preso atto che l'offerta economica, pari a € 32.544,00 oltre IVA, per complessivi € 39.703,68, è stata valutata e approvata dal RUP/DEC Dr. Paolo Altemura ed è da ritenersi congrua in quanto inferiore alla base d'asta;

Vista la relazione di negoziazione prot. n. 56013 del 20.07.2021 (All. "1") 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 ditta "Thermo Fisher Scientific S.p.A" come soggetto affidatario del servizio di cui trattasi, alle condizioni di cui al Capitolato speciale di appalto nonché dell'offerta economica, per un importo pari a € 32.544,00 oltre IVA;

Preso atto altresì che la sopra citata relazione è stata trasmessa come proposta al Coordinatore di Area Vasta Costa Dr. Guido Spinelli, quale organo competente ai sensi dell'art. 33 c. 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Ritenuto, pertanto, ai sensi dell'art. 33 c. 1 del D.Lgs. n. 50/2016, affidare alla ditta "Thermo Fisher Scientific S.p.A" l'appalto del servizio di manutenzione e gestione dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 installato presso il Settore Laboratorio Area Vasta Costa sede di Livorno, per un periodo di 12 mesi a decorrere dal 01.05.2021 fino al 30.04.2022 per un importo complessivo di € 32.544,00 (IVA esclusa);

Dato atto che, 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 € 20.000,00 coerentemente con quanto prevede la Linea guida ANAC n. 4, e

come disposto dal decreto dirigenziale della Responsabile Settore Attività amministrative Area Vasta Costa nr. 33 del 27.05.2020, sono stati effettuati, con esito positivo, i controlli ex Art. 80 Dlgs 165/2016 e smi, mediante acquisizione del DURC, consultazione del casellario ANAC, della visura camerale, certificazione dell'Agenzia delle Entrate, certificato generale del casellario giudiziale e casellario sanzioni amministrative, ottemperanza L.68;

Ricordato 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;

Ricordata altresì la necessità della costituzione, ai sensi dell'art.103 del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i. e dell'art.1 del Capitolato Generale d'Oneri di ARPAT, di una garanzia fideiussoria pari al 10% dell'importo del servizio al netto dell'IVA;

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

- di prendere atto della relazione di negoziazione prot. n. 056013 del 20.07.2021 (All. "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 affidatario per l'appalto del servizio di cui trattasi, contraddistinto dal CIG Z7531CC204, per un periodo di 12 mesi a decorrere dal 01.05.2021 fino al 30.04.2022, per un importo pari a € 32.544,00 oltre IVA, alle condizioni di cui al Capitolato speciale di appalto (agli atti), nonchè dell'offerta economica di gara (agli atti), e che la medesima relazione è stata trasmessa, ai sensi dell'art. 33 c. 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., al Coordinatore di Area Vasta Costa Dr. Guido Spinelli, quale organo competente per l'affidamento;
- 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, come derogato dall'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 16.7.2020 n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", l'appalto del servizio di manutenzione e gestione dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 installato presso il Settore Laboratorio Area Vasta Costa sede di Livorno, per un periodo di 12 mesi a decorrere dal 01.05.2021 fino al 30.04.2022, per un importo complessivo di € 32.544,00 (IVA esclusa), alle condizioni di cui al Capitolato speciale di appalto (agli atti), nonchè dell'offerta economica di gara (agli atti),
- 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, coerentemente con quanto prevede la Linea guida ANAC n. 4, e come

disposto dal decreto dirigenziale della Responsabile Settore Attività amministrative Area Vasta Costa nr. 33 del 27.05.2020, sono stati effettuati, con esito positivo, i controlli ex Art. 80 Dlgs 165/2016 e smi, mediante acquisizione del DURC, consultazione del casellario ANAC, della visura camerale, certificazione dell'Agenzia delle Entrate, certificato generale del casellario giudiziale e casellario sanzioni amministrative, ottemperanza L.68;

- di dare atto che, ai fini del perfezionamento del contratto, è stata richiesta la costituzione, ai sensi dell'art.103 del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i. e dell'art.1 del Capitolato Generale d'Oneri di ARPAT, di una garanzia fideiussoria pari al 10% dell'importo del servizio al netto dell'IVA;
- di dare atto, ai sensi del decreto del Direttore Amministrativo n. 45 del 29.4.2021 che, il "Responsabile del Procedimento" (RUP) nonchè 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.;
- 7 di dare atto che la spesa complessiva di € 39.703,68 (€ 32.544,00 + IVA € 7.159,68) è ricompresa nel budget Area Vasta Costa alla voce "Manutenzione attrezzature";
- 8 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 Area Vasta Costa.

Il Coordinatore Area Vasta Costa Dr. Guido Spinelli\*

\* "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:

- $\bullet\,$  Marta Bachechi , responsabile del settore Affari generali in data  $\,27/07/2021\,$
- Paola Querci, sostituto responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 27/07/2021
- Guido Spinelli , il proponente in data 28/07/2021







# ARPAT - Area Vasta Costa – Settore Attività Amministrative

Via Giovanni Marradi 114, - 57126 Livorno

cl. N. Prot Vedi segnatura informatica

DV. 13.01.07/43 DV.13.01.05/1922.5 20/07/2021

a mezzo:

Free-Docs

Oggetto:

Relazione di negoziazione e proposta di affidamento su procedura in modalità telematica espletata ai sensi dell'art. 63 comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., come derogato dall'art. 1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020, convertito con modifiche nella Legge 11.9.2020, n. 120, finalizzat all'affidamento del servizio di manutenzione e gestione dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 dal dal 01/05/2021 al 30/04/2022 per il Settore Laboratorio ARPAT Area Vasta Costa sede di Livorno. CIG: Z7531CC204.

del

La sottoscritta, Responsabile del Settore Attività Amministrative Area Vasta Costa, avvalendosi del supporto della Struttura per l'espletamento degli adempimenti amministrativi presente appalto, come previsto dall'art. 4.2 dell'Atto Disciplina connessi di 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. 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;
- con decreto del Direttore Generale n. 41 del 09.03.2017 è stato disposto la ridefinizione delle funzioni e delle competenze in materia di espletamento delle procedure di approvvigionamento da parte di ARPAT;
- con decreto del Direttore Generale n. 90 del 26.05.2021 è stato nominato il dott Guido Spinelli quale Coordinatore di Area vasta Costa a decorrere dal 01.06.2021;
- con decreto del Direttore Generale n. 96 del 10.06.2021 è stato attribuito l'incarico di Direttore Amministrativo di questa Agenzia alla Dott.ssa Paola Querci;
- con decreto del Direttore generale n. 99 del 15.06.2021 che conferisce al Coordinatore di

Pagina 1 di 4







Area Vasta Costa la delega ad effettuare procedure di acquisto di importo superiore a € 20.000,00 per i fabbisogni di beni e servizi delle strutture di Area Vasta Costa, tra cui Il servizio di manutenzione e gestione dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 installato presso il Settore Laboratorio Area Vasta Costa sede di Livorno, per un periodo di 12 mesi a decorrere dal 01.05.2021 fino al 30.04.2022, per un importo complessivo a base d'asta al ribasso di € 32.625,00 (IVA esclusa);

- in data 20/04/2021 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): Z143178BED, a nome del RUP dott. Paolo Altemura;
- ai sensi del Decreto del Direttore Amministrativo n.045 del 29/04/2021, 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 e gestione dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 dal dal 01/05/2021 al 30/04/2022 per il Settore Laboratorio ARPAT Area Vasta Costa sede di Livorno ;
- in data 03/05/2021 è stata pubblicata in START la richiesta di offerta alla società Thermo Fisher Scientific s.p.a., con invito a presentare l' offerta entro la data di scadenza 13/05/2021 ore 12:00;
- in data data 12/05/2021 l' operatore economico Thermo Fisher Scientific s.p.a. ha richiesto attraverso la piattaforma START una proroga di due giorni della scadenza che è stata posticipata da ARPAT al 17/05/2021 ore 12:00; alla scadenza fissata per il giorno 17/05/2021 ore 12:00, la procedura CIG:Z143178BED è andata deserta e il corrispondente avviso di gara deserta è stato pubblicato successivamente in SITAT e il CIG:Z143178BED è stato annullato in ANAC;
- il Responsabile del Settore Laboratorio dott. Paolo Altemura, con lettera protocollo ARPAT n° 0038501 del 19/05/2021 trasmessa via PEC alla società Thermo Fisher Scientific S.p.A., ha richiesto alla stessa società di procedere all'esecuzione del servizio di manutenzione e gestione







dello strumento spettrometro di massa magnetica Thermo numero inventario tecnico 0000001 per il Settore Laboratorio ARPAT Area Vasta Costa sede di Livorno, senza soluzione di continuità rispetto al precedente contratto, in pendenza dell'espletamento della procedura di affidamento;

• è stato acquisito un nuovo "Smart CIG" (Codice Identificativo di Gara): Z7531CC204, a nome del RUP dott. Paolo Altemura e in data 21/05/2021 è stata pubblicata in START la richiesta di offerta alla società Thermo Fisher Scientific s.p.a.;

#### 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 € 32.544,00 oltre IVA, per complessivi € 39.703,68 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 agli atti i relativi controlli con esito positivo del DURC, della consultazione del casellario ANAC, della visura camerale, della certificazione dell'Agenzia delle Entrate, del 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;
- ai fini della trasmissione del contratto, è prevista l'acquisizione della cauzione finale;
- 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 Coordinatore di Area vasta Costa ai fini della formalizzazione con decreto:

- º l'affidamento 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 € 32.544,00 (trentaduemilacinquecentoquarantaquattro/00) oltre IVA alle condizioni contrattuali e tecnico - economiche risultanti da:
  - lettera di invito del 21/05/2021 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 Area Vasta Costa

(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 \*

<sup>\*</sup> 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.