

ARPAT – Area Vasta Costa – Settore Attività Amministrative

Via G. Marradi, 114 – 57126 Livorno

Cl. DV. 13.01.02/992.30 del 02/12/2019

Oggetto: Relazione di negoziazione e proposta di aggiudicazione su procedura in modalità telematica espletata ai sensi dell'art. 36 c. 2 lettera a) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., relativa alla fornitura di n. 1 Bilancia per pesate di laboratorio, per il Settore Laboratorio di ARPAT Area Vasta Costa.
CIG: Z5E2AEAB1B.

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., e di responsabile della fase di affidamento della procedura in oggetto,

Premesso che:

- con Richiesta di Acquisto redatta dal Responsabile del Settore Laboratorio di ARPAT Area Vasta Costa, Dott. Paolo Altemura, notificata in data 21.11.2019 al Settore Attività Amministrative, è stato chiesto di procedere all'acquisto di **n. 1 Bilancia per pesate di laboratorio**, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa;
- con Decreto del Direttore Generale n. 32 del 22.03.2019 è stato adottato il Bilancio preventivo economico annuale 2019 e pluriennale 2019-2021 e lo strumento richiesto dal Dott. Paolo Altemura non rientra nell'elenco delle attrezzature previste dal Piano degli Investimenti 2019 allegato alla nota del Direttore Tecnico prot. 0027058 del 05.04.2019;
- con mail della Direzione Amministrativa del 14.11.2019 è stato autorizzato l'acquisto di **n. 1 Bilancia per pesate di laboratorio, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa**, ad integrazione degli strumenti già programmati nell'ambito del Piano Investimenti e comunque nei limiti delle risorse programmate;
- è stato acquisito il seguente "Smart CIG" (Codice Identificativo di Gara): **Z5E2AEAB1B** a nome del RUP Dott. Paolo Altemura, quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 4 della L. 241/90;

Considerato che:

- l'importo presunto della fornitura e la tipologia di materiale consente il ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), in quanto tale sistema di affidamento garantisce all'amministrazione risparmi di tempo, trasparenza e tracciabilità dell'intero processo d'acquisto;
- è stata effettuata un'indagine di mercato esplorativa nell'ambito dei prodotti disponibili sul MePA ed è stato individuato che la ditta ZETALAB SRL è in grado di fornire il prodotto richiesto con requisiti tecnici conformi alle specifiche formulate e ad un prezzo ritenuto congruo ed economico;
- la spesa trova capienza nelle risorse economiche previste nel budget assegnato all'Area Vasta Costa per l'attuazione del Piano degli investimenti 2019 ai sensi del Decreto del Direttore Generale n. 32 del 22.03.2019;

Dato atto che:

- regole/condizioni che disciplinano l'ordine diretto sono riportate nella documentazione dell'iniziativa MePA nell'ambito della quale si svolge l'acquisto;

- la stipula del contratto avviene con sottoscrizione digitale da parte della stazione appaltante e del fornitore dell'ordine diretto di acquisto (ODA), scaricato dal sistema MePA;
- finalità del contratto è fornire all'Amministrazione i beni in oggetto;
- nelle more dell'approvazione dell'istruzione operativa ARPAT riguardante la regolamentazione delle procedure di acquisto ai sensi del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, trattandosi di affidamento di importo fino a Euro 5.000,00, coerentemente con quanto prevede la Linea guida ANAC n. 4, si è proceduto alla verifica del possesso dei requisiti previsti per legge attraverso acquisizione del DURC e consultazione del casellario ANAC e che tale verifica ha avuto esito positivo;

Tutto ciò premesso e per i motivi sopra esposti, in accordo con il RUP,

PROPONE alla Coordinatrice di Area Vasta Costa:

- di affidare la fornitura di **n. 1 Bilancia per pesate di laboratorio**, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa, alla Ditta **ZETALAB SRL**, Partita IVA 03523260283, con sede legale in Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova, tramite ordine diretto MePA per l'importo di **Euro 565,00 (comprensivo delle spese di trasporto)** oltre IVA 22% per un totale di **Euro 689,30**;
- che sia emesso l'ordinativo di fornitura attraverso il programma per la gestione della contabilità EUSIS, a valere sulle risorse già stanziata nel Piano Investimenti 2019 dell'Agenzia;
- di individuare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il Dott. Paolo Altemura, Responsabile del Settore Laboratorio di ARPAT Area Vasta Costa.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Paolo Altemura*

La Responsabile del 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*

LA COORDINATRICE DI AREA VASTA COSTA

- Nella propria qualità di soggetto legittimato alla verifica ed eventuale approvazione della proposta di aggiudicazione ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- preso atto di quanto sopra e verificato, conseguentemente, che la procedura è stata gestita in maniera corretta e quindi legittima;
- valutato che il prezzo offerto è congruo e che l'impegno di spesa è conforme a quanto previsto nell'ambito delle risorse stanziata per l'attuazione del Piano degli investimenti 2019 ai sensi del Decreto del Direttore Generale n. 32 del 22.03.2019;

Dispone

1. di approvare la proposta di aggiudicazione della procedura identificata dal CIG: **Z5E2AEAB1B** e, quindi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 32 comma 5 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., l'affidamento della fornitura di **n. 1 Bilancia per pesate di laboratorio**, per il Settore Laboratorio di Area Vasta Costa, alla Ditta **ZETALAB SRL**, Partita IVA 03523260283, con sede legale in Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova, e quindi all'emissione dell'ordine per l'importo di **Euro 565,00 (comprensivo delle spese**

* 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.

*

di trasporto), oltre IVA 22% per un totale di **Euro 689,30** (seicentoottantanove/30) alle condizioni contrattuali e tecnico economiche riportate nella proposta di aggiudicazione della Responsabile SAA;

2. di dare seguito all'aggiudicazione tramite ordine diretto (ODA) sul MePA;
3. di individuare, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il Dott. Paolo Altemura, Responsabile del Settore Laboratorio di ARPAT Area Vasta Costa, in ragione del ruolo rivestito nell'Agenzia;
4. che sia emesso l'ordinativo di fornitura attraverso il programma per la gestione della contabilità EUSIS, a valere sulle risorse stanziare per l'attuazione del Piano degli investimenti 2019 dell'Agenzia;
5. di procedere alla pubblicazione del presente atto sul profilo del committente di questa stazione appaltante ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

La Coordinatrice di Area Vasta Costa

*Dott.ssa Laura Balocchi**

Livorno, lì 02.12.2019

* 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.