

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

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 un impianto per la produzione di acqua osmotica per il Settore Laboratorio UO Biologia di ARPAT Area Vasta Costa.
CIG: ZAF29121FE

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 Decreto del Direttore Generale n. 32 del 22.03.2019 è stato adottato il Bilancio preventivo economico annuale 2019 e pluriennale 2019-2021, comprensivo del programma degli investimenti che prevede l'acquisto di un impianto per la produzione di acqua osmotica ad uso del Settore Laboratorio UO Biologia di ARPAT Area Vasta Costa;
- con Richiesta di Acquisto redatta dal Responsabile dell'UO Biologia di Area Vasta Costa dott.ssa Gioia Benedettini notificata in data 31.05.2019 al Settore Attività Amministrative, è stato chiesto di procedere all'acquisto di un impianto per la produzione di acqua osmotica per il Settore Laboratorio UO Biologia di ARPAT Area Vasta Costa;
- è stato acquisito il seguente “Smart CIG” (Codice Identificativo di Gara): **ZAF29121FE** a nome del RUP dott. Paolo Altemura, quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 4 della L. 241/90;

Considerato che:

- è stata effettuata un'indagine informale per l'individuazione di operatori economici in grado di fornire il bene in oggetto;

l'importo presunto della fornitura e la tipologia di materiale consente il ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione 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 Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) ed è stato individuato lo strumento offerto dalla ditta Fulltech Instruments Srl nell'ambito dell'iniziativa “beni - veicoli e forniture per la mobilità”

- la strumentazione risulta tecnicamente conforme alle richieste formulate e il prezzo offerto è ritenuto congruo ed economico;

- tale importo trova capienza nelle risorse economiche previste per l'attuazione del piano degli investimenti 2019 ai sensi del decreto del Direttore Generale n 32 del 22.3.19;

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:
 - o acquisizione del DURC;
 - o consultazione del casellario ANAC;

e tale verifica ha avuto esito positivo,

tutto ciò premesso e per i motivi sopra esposti, in accordo con il RUP, PROPONE al Coordinatore di Area Vasta Costa:

- di affidare la fornitura di un impianto per la produzione di acqua osmotica per il Settore Laboratorio UO Biologia alla Ditta **Fulltech Instruments Srl**, via Del Fontanile Arenato 200 - 00163 ROMA , tramite ordine diretto MePA per l'importo di **Euro 4.900,00** oltre IVA 22% per un totale di **Euro 5.978,00**;
- che sia emesso l'ordinativo di fornitura attraverso il programma per la gestione della contabilità Ad-Hoc Enterprise;
- di individuare quale “Direttore dell’esecuzione del contratto”, ai sensi dell'articolo 101 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., la Dott.ssa_Gioia Benedettini, Responsabile dell’UO Biologia, in ragione del ruolo rivestito nell'Agenzia;

Il Responsabile Unico del Procedimento
*Dott. Paolo Altemura **

La Responsabile Settore Attività
Amministrativa 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 **

IL COORDINATORE 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. 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;

* 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.

* 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.

- valutato che il prezzo offerto è congruo e che l'impegno di spesa è conforme a quanto previsto nell'ambito delle risorse stanziato per l'attuazione del Piano degli Investimenti 2019 ai sensi del decreto del Direttore Generale n. 32 del 22.03.19;

Dispone

1. di approvare la proposta di aggiudicazione della procedura identificata dal CIG: **ZAF29121FE**, 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, avente per oggetto "impianto per la produzione di acqua osmotica" alla Ditta **Fulltech Instruments Srl**, con sede legale in Via via Del Fontanile Arenato 200 - 00163 ROMA, e quindi all'emissione dell'ordine per l'importo complessivo di **Euro 4.900,00**, oltre IVA 22% per un totale di **Euro 5.978,00** 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. 50/2016 e s.m.i., la Dott.ssa Gioia Benedettini, Responsabile dell'UO Biologia, in ragione del ruolo rivestito nell'Agenzia;
4. che sia emesso l'ordinativo di fornitura attraverso il programma per la gestione della contabilità Ad-Hoc Enterprise;
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. 50/2016 e s.m.i..

*Il Coordinatore Area Vasta Costa
Dott. Gaetano Licitra **

Livorno, 03/07/2019

* 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.