

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2017-516	del 14/06/2017
Oggetto	Struttura Oceanografica Daphne. Affidamento diretto della fornitura di componenti e accessori della Sonda multiparametrica Idronaut OCEAN SEVEN 316Plus, nell'ambito del Programma di Monitoraggio Strategia marina. CIG Z131EF7D6 CUP J25I15000040001.	
Proposta	n. PDTD-2017-524	del 14/06/2017
Struttura adottante	Struttura Oceanografica Daphne	
Dirigente adottante	Ferrari Carla Rita	
Struttura proponente	Struttura Oceanografica Daphne	
Dirigente proponente	Dott.ssa Ferrari Carla Rita	
Responsabile del procedimento	Ferrari Carla Rita	

Questo giorno 14 (quattordici) giugno 2017 presso la sede di Viale A. Vespucci, 2 in Cesenatico, la Responsabile della Struttura Oceanografica Daphne, Dott.ssa Ferrari Carla Rita, ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 75 del 13/07/2016 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Struttura Oceanografica Daphne. Affidamento diretto della fornitura di componenti e accessori della Sonda multiparametrica Idronaut OCEAN SEVEN 316Plus, nell'ambito del Programma di Monitoraggio Strategia marina. CIG Z131EF7D6 CUP J25I15000040001.

VISTI:

- il Regolamento per il decentramento amministrativo, come modificato con delibera del Direttore generale n. 75 del 13.07.2016;
- la D.D.G. 136 del 23/12/2016 avente ad oggetto "Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna per il triennio 2017-2019, del Piano Investimenti 2017-2019, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2017, del Budget generale e della Programmazione di Cassa 2017;
- la D.D.G. n. 137 del 23/12/2016 recante "Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio ed investimenti per l'esercizio 2017 ai Centri di Responsabilità dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna";

RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, Codice dei contratti pubblici, come implementato e coordinato con il D.Lgs 19 aprile 2017, n.56;
- il Regolamento in materia di approvvigionamento, come modificato con delibera del Direttore generale n. 3 del 13.01.2017;

PREMESSO:

- che la Struttura ha tra le dotazioni strumentali utilizzate nelle attività di monitoraggio marino effettuate con la M/n Daphne, una sonda Ocean Seven 316Plus per l'acquisizione di parametri chimico-fisici della colonna d'acqua, acquistata nel 2010 dalla Ditta IDRONAUT Srl di Brugherio;
- che la trasmissione dei dati acquisiti dalla sonda avviene tramite cavi telemetrici assemblati specificatamente per lo strumento in dotazione;
- che tali cavi, soggetti a usura, vengono revisionati e sostituiti periodicamente al fine di mantenere in perfetto uso la strumentazione oceanografica e permettere senza soluzione di continuità l'acquisizione dei parametri chimico-fisici dalla sonda multiparametrica;
- che dal 2015 è aumentata la frequenza di utilizzo della strumentazione oceanografica anche per la partecipazione dell'Agenzia al Programma di Monitoraggio Strategia Marina;

- che per attuare le attività di controllo e monitoraggio Strategia Marina si sono allargate le aree di indagine fino al confine delle acque territoriali e che, per effettuare le misurazioni richieste, sono aumentate le batimetrie con conseguente maggior fruizione soprattutto in lunghezza dei cavi telemetrici;
- che l'uso ordinario della sonda multiparametrica prevede l'avvolgimento dei cavi telemetrici per la calata e il recupero della sonda attorno al verricello installato a poppa della M/n Daphne II;
- che tale procedura deve essere cambiata a seguito dell'individuazione che proprio tale avvolgimento potrebbe creare i danni riscontrati nei cavi telemetrici attualmente in uso;
- che in sostituzione dell'uso del verricello per eseguire le calate e i recuperi della sonda sarebbe opportuno utilizzare un avvolgicavo manuale portatile per cavo RS232;

DATO ATTO:

- che a seguito di malfunzionamento nell'acquisizione dei dati dalla sonda è stato chiesto un preventivo alla Ditta Idronaut, che comprendesse la riparazione dei 2 cavi in dotazione e l'acquisto di nuovi cavi di differenti diametro e lunghezza e contestualmente sono stati inviati i cavi per la verifica di funzionamento e l'eventuale riparazione;
- che per la fornitura di cui trattasi è stata prevista una spesa di 6.835,00 euro;

CONSIDERATO:

- che a termini del regolamento Arpa per l'affidamento di forniture e servizi sotto soglia comunitaria, per le procedure di affidamento di valore inferiore a 20.000,00 Euro non è previsto per l'avvio delle stesse, l'assunzione di una preventiva determina a contrarre;
- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999, né convenzioni Intercent-ER di cui all'art. 21, della legge regionale n. 11/2004 aventi ad oggetto beni con le caratteristiche essenziali idonee a soddisfare lo specifico fabbisogno dell'amministrazione;
- che il Responsabile del procedimento, individuato nella richiesta di acquisto n.SOD3/2017/08 del 26/5/2017 ha ravvisato che l'unico operatore economico in grado di rispondere alle esigenze dell'amministrazione è a tutt'oggi la Ditta Idronaut di Brugherio, come da dichiarazione per affidamento diretto in atti;
- che per tali prodotti la concorrenza è assente in quanto la Sonda Ocean Seven 316Plus necessita di cavi telemetrici specifici per la trasmissione dei dati rilevati sulla colonna d'acqua, costruiti su misura dalla Ditta Idronaut, fornitore esclusivo della Sonda;

- che è stata condotta un'indagine sul mercato elettronico della p.a., sul portale Acquistinretepa.it, e sul mercato elettronico istituito da Intercent-ER e che i beni e/o servizi di cui trattasi non trovano copertura nelle categorie merceologiche oggetto dei predetti mercati elettronici;

PRESO ATTO:

- che il preventivo di spesa presentato dalla Ditta Idronaut e acquisito agli atti con Prot.PGSOD/2017/225 in data 23/5/2017, ammonta a Euro 6.835,00, e comprende la riparazione dei nr.2 cavi danneggiati, ammontante a 700,00 Euro e la fornitura dei seguenti componenti e accessori:
 - 1 cavo diam.8.3mm lunghezza 55m con kit di terminazione
 - 1 cavo diam. 5mm lunghezza 55m con kit di terminazione
 - 1 cavo RS232 diam 8.3mm lunghezza 90m con kit di terminazione
 - 1 avvolgicavo manuale portatile con slip ring (5vie) per cavo RS232 da utilizzare per l'avvolgimento in sicurezza del cavo da connettere sonda, al fine di preservarne la funzionalità nel tempo;
- che la società Idronaut Srl, ricevuti e visionati i cavi, ha comunicato con email che i cavi danneggiati non sono riparabili;
- che pertanto si rende necessario provvedere con urgenza all'acquisto di nuovi cavi per l'acquisizione dei parametri rilevati dalla sonda;
- che il Responsabile del procedimento ha verificato la congruità dei prezzi offerti rispetto ai prezzi correnti nel settore di riferimento per prestazioni analoghe, come da documentazione agli atti;
- che è stato acquisito il seguente numero di CIG Z131EF7D6C attribuito dal Sistema Informativo di monitoraggio delle gare (SIMOG) dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione;
- che la Ditta ha presentato dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà attestante l'insussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art.80 del d.lgs 50/2016;
- che è stato acquisito il DURC on line della società IDRONAUT, risultato regolare;

DATO ATTO:

- che il contratto sarà perfezionato mediante corrispondenza commerciale in forma elettronica;
- ai fini dell'art. 9 del d.l. 1 luglio 2009 n. 78 "Tempestività dei pagamenti delle pubbliche

amministrazioni (convertito nella legge 3 agosto 2009 n. 102), che il presente atto è assunto nel rispetto delle disposizioni e dei limiti di cui alla D.D.G. n. 99/09, confermate con riferimento alla programmazione di cassa nell'Allegato A "Budget esercizio 2017- Linee Guida" della DDG n. 137 del 23/12/2016;

RILEVATO:

- che non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;

RITENUTO:

- per tutto quanto sopra esposto, di procedere all'affidamento diretto, della fornitura dei seguenti componenti e accessori della Sonda Idronaut Ocean Seven 316Plus:
 - 1 cavo diam.8.3mm lunghezza 55m con kit di terminazione
 - 1 cavo diam. 5mm lunghezza 55m con kit di terminazione
 - 1 cavo RS232 diam 8.3mm lunghezza 90m con kit di terminazione
 - 1 avvolgicavo manuale portatile con slip ring (5vie) per cavo RS232,ai sensi dell'art.36, comma 2 lett.a) del D.lgs 50/2016, alla società Idronaut Srl con sede in Brugherio, Via Monte Amiata, 10, CF e P.IVA 13292880153, al prezzo complessivo di Euro 6.135,00 (Iva esclusa);

SU PROPOSTA:

- della Dr.ssa Carla Rita Ferrari, Responsabile della Struttura, la quale ha espresso il proprio parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa della presente determinazione;

DATO ATTO:

- che Responsabile unico del procedimento è la Dr.ssa Carla Rita Ferrari;
- che al responsabile del procedimento, in particolare, sono assegnate le funzioni ed i compiti di cui all'art. 31 del D.Lgs 50/2016, ed in particolare che allo stesso sono demandate le attività di controllo e vigilanza nella fase di esecuzione del contratto, nonché l'attestazione della regolare esecuzione delle prestazioni eseguite con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche ai fini del pagamento delle fatture;
- che è stato acquisito il parere di regolarità contabile da parte della Responsabile Staff Amministrazione, Alessandra Tinti;

DETERMINA

1. di affidare direttamente, per i motivi in premessa esposti, la fornitura dei seguenti componenti e accessori della Sonda Idronaut Ocean Seven 316Plus:
 - 1 cavo diam.8.3mm lunghezza 55m con kit di terminazione
 - 1 cavo diam. 5mm lunghezza 55m con kit di terminazione
 - 1 cavo RS232 diam 8.3mm lunghezza 90m con kit di terminazione
 - 1 avvolgicavo manuale portatile con slip ring (5vie) per cavo RS232ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a), del D.lgs. 50/2016, alla ditta Idronaut Srl con sede in Brugherio (MB) Via Monte Amiata, 10, C.F. e P.IVA 13292880153 alle condizioni economiche di cui all'offerta rif. 134/FG/AC del 8/5/2017, per l'importo complessivo di Euro 6.135,00 (Iva esclusa);
2. di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a zero;
3. di perfezionare il contratto con la società Idronaut Srl mediante corrispondenza commerciale, con modalità elettronica;
4. di dare atto che al responsabile del procedimento spettano le funzioni di direttore dell'esecuzione, e che pertanto allo stesso sono demandate le attività di controllo e vigilanza nella fase di esecuzione del contratto, nonché la certificazione della regolare esecuzione delle prestazioni, con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche al fine del pagamento delle fatture;
5. di dare atto che l'importo complessivo di Euro 7.484,70 relativo al presente provvedimento, avente natura di "Piccola Attrezzatura", è di carattere annuale ed è compreso nel Budget annuale 2017 con riferimento al centro di responsabilità DAPH, Programma Strategia Marina, Codice progetto 15SM1;
6. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 29 del d.lgs. 50/2016, ed è a tal fine pubblicato sul sito dell'amministrazione, alla voce "Provvedimenti di scelta del contraente".

LA RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

(Dr.ssa Carla Rita Ferrari)

N. Proposta: PDTD-2017-524 del 14/06/2017

Centro di Responsabilità: Struttura Oceanografica Daphne

OGGETTO: Struttura Oceanografica Daphne. Affidamento diretto della fornitura di componenti e accessori della Sonda multiparametrica Idronaut OCEAN SEVEN 316Plus, nell'ambito del Programma di Monitoraggio Strategia marina. CIG Z131EF7D6 CUP J25I15000040001.

PARERE CONTABILE

La sottoscritta Tinti Alessandra, Responsabile Amministrativa della Struttura Oceanografica Daphne, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo.

Data 14/06/2017

La Responsabile Amministrativa
