

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL

CENTRO DI RISORSA

SOC Risorse Economiche

N° 47 DEL 15/05/2020

OGGETTO:

SERVIZIO DI INDAGINE MORFOBATIMETRICA DEL FONDALE MARINO DELL' AREA 9C DEL GOLFO DI TRIESTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "STRATEGIA MARINA" - CUP E85J20000010001 CIG 827166276A - AGGIUDICAZIONE ALLA DITTA MARTECH MARINE TECHNICAL SYSTEM SRL

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CENTRO DI RISORSA

(Roberto Visintin)

preso atto del seguente parere favorevole espresso in merito alla regolarità tecnica e contabile della presente determinazione:

IL RESP. DELL'ISTRUTTORIA	IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Daniela Delorenzi	Roberto Visintin

VISTI:

- la legge regionale 3 marzo 1998, n. 6, così come modificata ed integrata dalla legge regionale 15 dicembre 1998, n. 16, recante l'istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA);
- il Regolamento di Organizzazione dell'ARPA, adottato con Deliberazione del Direttore Generale n. 66 dell'8 Giugno 2015, approvato dalla Giunta Regionale con Delibera n. 1331 del 3 Luglio 2015;
- il Decreto del Direttore Generale n. 3 del 10 Gennaio 2017 avente per oggetto "Procedure per l'assunzione dei provvedimenti di competenza del Direttore Generale e di quelli della dirigenza di ARPA Friuli Venezia Giulia";
- il Decreto del Direttore Generale n.127 del 20 Dicembre 2019 di adozione del Programma, del bilancio preventivo e del piano dei fabbisogni di personale annuali 2020 e triennali 2020-2022, dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia, approvato dalla Giunta Regionale con Deliberazione n. 518 del 03 aprile 2020;
- il "Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture stipulati dall'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia", approvato con Decreto del Direttore Generale n. 22 del 20 Febbraio 2018;
- il Decreto del Direttore Generale n. 10 del 11 febbraio 2020 avente ad oggetto "Assegnazione dei budget ai centri di risorsa per l'esercizio 2020";

PREMESSO che con determina a contrarre n. 35 del 09/04/2020 è stata avviata la procedura negoziata per l'affidamento del servizio di indagini geofisica ad alta risoluzione del fondale marino di un'area del Golfo di Trieste nell'ambito del Progetto "Stategia Marina";

RICORDATO che in data 10/04/2020 è stata avviata la procedura negoziata sulla piattaforma Me-Pa – bando "Servizi di Monitoraggio Ambientale e Sanitario", gara aperta a tutti i fornitori abilitati, da aggiudicare secondo il criterio del miglior prezzo e con un importo a base d'asta di 40.000,00 Euro;

RILEVATO che entro il termine previsto dalla Richiesta di offerta (RDO) n. 2548239 sono pervenute le offerte dalle seguenti ditte:

- Martech Marine Technical System SRL
- GE.CO. Srl

VERIFICATO che l'offerta migliore risulta quella presentata dalla ditta Martech Marine Technical System Srl con sede in Via Palestrina n. 72 a Cagliari p. IVA 02551920925, che si è dichiarata disposta ad eseguire il servizio per un importo pari a Euro 15.500,00 IVA esclusa;

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa,

- 1) di aggiudicare alla ditta Martech Marine Technical System Srl con sede in Via Palestrina n. 72 a Cagliari p. IVA 02551920925, l'esecuzione del servizio di indagini geofisica ad alta risoluzione del fondale marino di un'area del Golfo di Trieste, alle condizioni tutte previste dal capitolato speciale di appalto ed al prezzo di Euro 15.500,00 (IVA esclusa);

- 2) di dare atto che la spesa complessiva di Euro 15.500,00 oltre all'IVA al 22% farà carico al conto 315.900.10 "Altri servizi per attività a Progetto" - Marine Strategy" CUP E85J20000010001.

Il Dirigente Responsabile
del Centro di Risorsa
Roberto Visintin

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ROBERTO VISINTIN

CODICE FISCALE: VSNRRT69E24Z133P

DATA FIRMA: 15/05/2020 18:43:48

IMPRONTA: 08EED5ECEC978253EA3EB4731ED200064664B5EBF4950CD6EA0298C74A7A8CF1
4664B5EBF4950CD6EA0298C74A7A8CF13141E8D2626E522D4A70E7C7170A1941
3141E8D2626E522D4A70E7C7170A194148C16D335B84ABAD1EA8CEEED6728DAD
48C16D335B84ABAD1EA8CEEED6728DADDAA4CA324A2D753DAE4E99E0D65B5A0F