

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL

CENTRO DI RISORSA

SOC Risorse Economiche

N° 16 DEL 12/02/2020

OGGETTO:

**RdO E-APPALTI rfq_13306 – SERVIZIO TRIENNALE DI ANALISI
GRANULOMETRICHE DI SEDIMENTI MARINI E LAGUNARI - AFFIDAMENTO
ALL'ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA
SPERIMENTALE - CIG 8180313FD3**

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, in corso di approvazione da parte della Giunta Regionale;
- 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;

VISTA la richiesta di approvigionamento della SOC Stato dell'Ambiente n. 57 del 20/01/2020, con cui si richiede di procedere con l'affidamento del servizio triennale di analisi granulometriche di sedimenti marini e lagunari da effettuarsi con strumentazione laser per le frazioni comprese tra 2 mm e 0,02 um, secondo la scala Wentworth, nell'ambito dei monitoraggi della Strategia Marina, istituzionali e dei dragaggi previsti dalla Regione Friuli Venezia Giulia;

PREMESSO che con determina n. 6 del 21/01/2020 è stato disposto di procedere all'affidamento del servizio in argomento tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D. Lgs 50/2016;

ATTESO che a seguito di una attenta ricerca di mercato è stato individuato l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale di Sgonico – Trieste quale operatore economico da contattare per l'affidamento del servizio in argomento;

ATTESO che il suddetto Istituto è stato invitato tramite il portale E-Appalti FVG a presentare il proprio preventivo con Rdo n° rfq_13306;

RICORDATO che il prezzo offerto per singola analisi risulta pari a € 80,00 e si stima l'esecuzione di n. 150 analisi negli anni 2020 -2022, salvo ulteriori campioni attualmente non programmabili relativamente all'attività di dragaggio;

VISTA l'offerta complessiva pervenuta pari a € 12.000,00 Iva esclusa;

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa,

- 1) di affidare all'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, con sede legale in Borgo Grotta Gigante n. 32 a Sgonico - Trieste, P. IVA 00055590327 il servizio di analisi granulometriche dei sedimenti marini e lagunari per un periodo di 36 mesi e per l'importo complessivo di € 12.000,00 Iva esclusa;
- 2) di dare atto che la spesa trova imputazione nel conto 315.850.0.20 del Bilancio dell'Agenzia e nel conto 315.900.0010 per le analisi della Strategia Marina.

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: 12/02/2020 13:27:33

IMPRONTA: 9E9A36B6A6DDF8125AB95A0AB5A1898B72343FAEA8B5C808D6137115297CDA62
72343FAEA8B5C808D6137115297CDA62F531C2007CB9EF0F7508A66188AB8800
F531C2007CB9EF0F7508A66188AB8800435CD3B49325FDAF76601F60E227F4B9
435CD3B49325FDAF76601F60E227F4B9431A5AA55ACCCF6A362F5BC989319976