



il Direttore

Al Dott. Francesco Italiano Responsabile Unico del Procedimento
Alla Dott.ssa Maria Corvo Responsabile dei servizi amministrativi
Alla "Gestione WEB"
LL.SS.

OGGETTO: Procedura per l'affidamento della fornitura di celle ed elettrodi di ricambio per pHmetri e conducimetri da campo ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. da effettuarsi su Libero Mercato.

CIG: Z6B2B2BCED

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. 284 del 18 / 12 /2019
concernente l'affidamento in oggetto.

Cordiali saluti

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
A00 INGV
Protocollo Generale - U
N. 0019037
del 18/12/2019**



Dott. Francesco Italiano



Decreto n. 284/2019

OGGETTO: Procedura per l'affidamento della fornitura di celle ed elettrodi di ricambio per pHmetri e conducimetri da campo ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., da effettuarsi con il sistema dell'affidamento diretto su libero Mercato.

CIG: Z6B2B2BCED

IL DIRETTORE

CONSIDERATO il Decreto Legislativo 29 settembre 1999, n. 381, con il quale è stato istituito l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;

VISTA la Legge 27 settembre 2007, n. 165, concernente la "Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca";

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, concernente il "Riordino degli Enti di Ricerca" in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;

VISTO lo Statuto dell'INGV, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 372/2017 del 09 giugno 2017, come modificato dalla Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 424/2017 del 15/09/2017, n. 501/2017 del 21/12/2017 e n. 136/2019 del 25/07/2019, e pubblicato sul sito WEB istituzionale;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con Decreto del Presidente n. 45 del 21/02/2018 e pubblicato sul sito WEB istituzionale;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio (RAC) dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n. 119 del 14/05/2018;

VISTO il Piano Triennale Integrato per la Prevenzione della corruzione e la Trasparenza dell'INGV 2019-2021;

VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 - Codice dei Contratti Pubblici e ss.mm.ii.;

VISTO il D.Lgs n. 218 del 25 novembre 2016 (semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge del 7 agosto 2015 n. 124);

VISTO il Decreto del Direttore degli Affari del Personale n. 422 del 26/08/2019, prot. n. 12043, di conferimento dell'incarico di Direttore della Sezione da Palermo dell'INGV a far data dal 01/09/2019;

VISTA la relazione presentata dal Dott. Fausto Grassa in data 11/12/2019 con la quale si manifesta la necessità della Sezione di Palermo di acquisire la fornitura di celle ed elettrodi di ricambio per pHmetri e conducimetri da campo;

CONSIDERATO che, nella procedura di cui all'art. 36 comma 2 lettera a) del D. LGS. 50/2016 e ss.mm.ii., la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico- professionali, ove richiesti;

CONSTATATO, conseguentemente, che l'INGV-PA deve dare corso all'iter procedimentale finalizzato all'approvvigionamento riguardante la fornitura in oggetto;



il Direttore

CONSIDERATA la necessità di procedere ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. alla nomina del Responsabile del Procedimento (RUP) con compiti di vigilanza sulla attività istruttoria per la corretta esecuzione delle attività in argomento;

VISTO il curriculum del Dott. Francesco Italiano dipendente in servizio presso l'INGV Sezione di Palermo;

VISTO l'art. 1 comma 450 della legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 130 della legge n. 145/2018 che prevede che vengano sottratti al sistema dell'affidamento tramite strumenti telematici (strumenti Consip, altro mercato elettronico delle SA) tutti gli acquisti di beni e servizi il cui importo è inferiore a Euro 5.000,00;

DATO ATTO che dalla relazione presentata dal Dott. Fausto Grassa si evince la necessità di procedere all'affidamento della fornitura di celle ed elettrodi di ricambio per pHmetri e conducimetri da campo;

VISTE le 3 (tre) offerte economiche pervenute:

1. Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., Partita IVA 10282490159, Strada Rivoltana, 20090 - Rodana (MI), di importo pari a € 1.414,74 IVA inclusa,
2. Lab Solution S.r.l, Partita IVA e Codice Fiscale 01471370898, via Europa 19, 96100 – Siracusa, di importo pari a € 2.066,98 IVA inclusa;
3. Analytical Control De Mori s.r.l. Società a Socio Unico, Partita IVA 05908410961, via Piero Portaluppi, 15, 20138 Milano - Italy di importo pari a € 2.239,92 IVA inclusa;

VISTO che l'offerta economica pervenuta dalla società Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., Partita IVA 10282490159, Strada Rivoltana, 20090 - Rodana (MI), risulta essere quella al prezzo più basso;

VISTA la direttiva n. 2/2018 del 28/03/2018 prot. 0004429 del 28/03/2018 avente ad oggetto "La verifica sui requisiti dell'aggiudicatario nelle procedure sotto soglia comunitaria";

VISTA l'autocertificazione rilasciata ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, dall'operatore economico attestante il possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, e ss.mm.ii., e la comunicazione del conto corrente dedicato;

VISTO il DURC regolare;

VISTA l'annotazione del casellario informatico ANAC;

VISTA la Visura camerale con dicitura fallimentare;

VISTO che l'importo massimo di affidamento è pari ad euro 1.159,83 più IVA;

RITENUTO che l'importo della presente procedura è congruo;

VISTO l'impegno di spesa n. 14870 del 12/12/2019 al capitolo 1.03.01.02.008. obiettivo funzione 9999.999 centro di costo 0 di € 1.415,00

DECRETA

- di autorizzare, per le ragioni indicate in premessa, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., l'affidamento diretto per l'acquisizione della fornitura di celle ed elettrodi di ricambio per pHmetri e conducimetri da campo alla società Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., Partita IVA 10282490159, Strada Rivoltana, 20090 - Rodana (MI) per un importo di € 1.159,62 più iva pari a € 255,11 per un importo complessivo di € 1.414,74 (millequattrocentoquattordici/74);



il Direttore

- Che il Dott. Francesco Italiano dipendente presso la Sezione di Palermo dell'INGV, è nominato Responsabile Unico del Procedimento in relazione alla procedura del presente Decreto;
- Ai fini dell'applicazione della Legge 13 agosto 2010 n.136 e ss.mm.ii., si procede all'indicazione del seguente CIG: Z6B2B2BCED;
- di far gravare la spesa complessiva di euro 1.414,74 iva inclusa al capitolo 1.03.01.02.008. del bilancio 2019 obiettivo funzione 9999.999 centro di costo 0 impegno n. 14870 del 12/12/2019;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- in caso di esito negativo delle verifiche sul possesso dei requisiti generali di partecipazione ad una procedura d'appalto inerenti la regolarità nel pagamento di imposte e tasse e l'eventuale esistenza di cause di esclusione di cui all'art.80, commi 1,2,4,5,12 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. si procederà al recesso dell'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, alla segnalazione ANAC e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente;
- di disporre la pubblicazione sul sito dell'ente delle informazioni previste dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Il Direttore
(Dott. Francesco Italiano)