



il Direttore

Al Dott. Francesco Italiano - Responsabile Unico del Procedimento
Alla Dr.ssa Maria Corvo - Responsabile dei servizi amministrativi
Alla Gestione sito Web
LL.SS

Oggetto: Avviso di RdO nr. 2150413 deserta e avvio procedura per l'affidamento ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016, così come modificato dal D.Lgs 56/2017, della fornitura di sensori di metano per applicazioni marine ad alta profondità muniti di cavo sottomarino da effettuarsi con il sistema dell'affidamento diretto sul libero mercato.

Codice CUP: G66J17000360007- Codice CIG: Z5F260008C

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. 56 del 21/03/2019 concernente l'affidamento in oggetto.

Cordiali saluti.

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV
Protocollo Generale - U
N. 0004287
del 21/03/2019**



Dott. Francesco Italiano
Palermo



il Direttore

Decreto n. 56/2019

OGGETTO: Avviso RdO nr. 2150413 deserta e avvio procedura per l'affidamento ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016, così come modificato dal D.Lgs 56/2017, della fornitura di sensori di metano per applicazioni marine ad alta profondità muniti di cavo sottomarino da effettuarsi con il sistema dell'affidamento diretto sul libero mercato.
Codice CUP: G66J17000360007 - Codice CIG: Z5F260008C

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'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con delibera del CdA del 15 settembre 2017 n. 424 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n. 27 del 2 febbraio 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) dell'Istituto Nazionale di Geofisica emanato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 372/2017 del 09/06/2017, così come modificato dalla Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 516/2017 del 21/12/2017 e approvato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, pubblicato sul sito istituzionale;

VISTO il Piano Integrato Performance, Anticorruzione e Trasparenza dell'INGV 2019 -2021;

VISTO il D.Lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO il D. Lgs. del 19 aprile 2017 n. 56 - Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 405 del 01/09/2016, prot. n. 10364 di conferimento dell'incarico di Direttore della Sezione di Palermo al Dott. Francesco Italiano a far data dal 01/09/2016;

VISTO il proprio Decreto n.239 del 28/11/2018 con il quale si autorizza l'avvio della procedura per l'affidamento della fornitura di sensori di metano per applicazioni marine ad alta profondità muniti di cavo sottomarino da effettuarsi con procedura disciplinata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 50/2016, così come modificato dal D.Lgs. 56/2017, mediante R.d.O. sul MePA, e di contestuale nomina del RUP nella persona del Dott. Francesco Italiano;

VISTO che in data 28/11/2018 è stato ottenuto dall'ANAC il CIG il cui numero attribuito è Z5F260008C;

RITENUTO di procedere all'affidamento diretto mediante l'utilizzo sul MePA di una Richiesta di offerta (RDO) aperta a qualsiasi fornitore del mercato elettronico;

CONSIDERATO che in data 28.11.2018 è stata pubblicata la RDO nr.2150413 allegata alla presente;

COSTATATO che alla scadenza del termine fissato a sistema in data 12.12.2018 non è stata presentata nessuna offerta;

RAVVISATA comunque la necessità di provvedere all'acquisizione della fornitura in oggetto;

RITENUTO di dover ricorrere a procedure di scelta più snelle e semplificate per acquisire la fornitura in argomento, di importo inferiore alla soglia comunitaria, in quanto il ricorso alle procedure ordinarie di gara determinerebbe un rallentamento dell'azione amministrativa, oltre ad un notevole dispendio di tempo e risorse;

VISTA la nota della Dott.ssa Cinzia Giuseppina Caruso che dichiara in relazione alle finalità della fornitura suindicata il ricorso all'applicazione dell'art. 10, comma 3 del d. lgs 218/2016 che prevede che vengano sottratti al sistema dell'affidamento tramite gli strumenti telematici (Consip, mercato elettronico della SA) gli acquisti di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, in quanto trattasi di sensoristica di alto contenuto tecnologico che servirà per effettuare test in ambiente



marino e costiero. I dati raccolti saranno utili a supportare le attività di monitoraggio proprie della missione scientifica e tecnologica dell'INGV.

VISTO l'offerta della società Franatech GmbH, In der Marsch 8, - 21339 Lüneburg, Germany, del 20/12/2018 di euro 29550,00 più IVA pari ad euro 6501,00, per un importo complessivo di euro 36051,00;

CONSIDERATO che risulta essere l'unico fornitore che distribuisce sensori in grado di raggiungere le profondità e con le caratteristiche tecniche richieste (si veda relazione allegata);

CONSIDERATA che è stata richiesta la costituzione della cauzione definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs 50/2016 ss.mm.ii. ;

CONSIDERATO congruo il prezzo;

VISTO gli obiettivi del progetto IDMAR - infrastruttura multidisciplinare distribuita a mare;

FATTA salva la verifica del possesso dei requisiti minimi prescritti;

ATTESO pertanto che ricorrono le condizioni previste dalla vigente normativa per il ricorso all'affidamento diretto;

VISTO che l'importo massimo di affidamento è pari a € 36051,00 IVA inclusa;

VISTO l'atto proposto di prenotazione impegno n _____ del _____

VISTO l'impegno di spesa n. 2841 del 21/03/2019 al capitolo di spesa 2.02.01.53.999.01 sul progetto CUP: G66J17000360007 obiettivo funzione 0888.010 centro di costo 0 di euro 36.051,00

DECRETA

- Di prendere atto che la RDO nr. 2150413 è andata deserta;
- Di autorizzare, per le ragioni indicate in premessa, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 così come modificato dal D.Lgs 56/2017, l'affidamento diretto della fornitura di sensori di metano per applicazioni marine ad alta profondità muniti di cavo sottomarino alla società Franatech GmbH, In der Marsch 8, - 21339 Lüneburg, Germany, per l'importo di euro 29,550,00 più IVA pari ad euro 6501,00;
- 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;
- Il RUP svolgerà tutti i compiti relativi alle fase, dell'affidamento, dell'esecuzione della fornitura in argomento previste dalle disposizioni del Codice che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti;
- Di far gravare la spesa di € 36051,00, al capitolo 2.02.01.53.999.01 su progetto CUP G66J17000360007 centro di costo 0 obiettivo funzione 0888.010 del bilancio di previsione della Sezione per esercizio finanziario 2019, sul quale esiste la relativa disponibilità;
- 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 a 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 si procederà al recesso dell'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, alla segnalazione all'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 s.m.i..

Il Direttore
(Dott. Francesco Italiano)

