



il Direttore

**Istituto Nazionale di Geofisica  
e Vulcanologia  
AOO INGV  
Protocollo Generale – U  
N. 0010851  
del 28/09/2020**

Al Dott. Andrea Luca Rizzo Responsabile Unico del Procedimento  
Al Dott. Francesco Italiano Responsabile dei fondi del Progetto  
Pianeta Dinamico  
Alla Dott.ssa Maria Concetta Corradino Responsabile dei Servizi  
Amministrativi  
Alla Sig.ra Anna Maria Pellerito - Ufficio Contabilità  
Alla “Gestione WEB”  
LL.SS.

Decreto n. 76 /2020

**OGGETTO:** Procedura per l’affidamento della fornitura di filamenti per sorgente spettrometro di massa gas nobili ai sensi dell’art. 36 del D.Lgs. 50/2016 così come derogato dall’art. 1, comma 2 lett.a) del D.L. n. 76 del 16 luglio 2020, da effettuarsi con il sistema dell’affidamento diretto su libero Mercato.

CUP: D53J19000170001; CIG: ZD32E480BC

**IL DIRETTORE**

**VISTO** 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 15/09/2017 n. 424/2017 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 Decreto del Presidente n. 36/2020 del 22 aprile 2020, approvato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca e pubblicato sul sito 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 Performance, la Prevenzione della corruzione e la Trasparenza dell’INGV 2020-2022;

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

**RICHIAMATA** la normativa in materia di acquisizioni di lavori, beni e servizi e in particolare il D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016, e ss.mm.ii “Codice dei contratti pubblici” nonché le vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa pubblica;



**VISTI** gli articoli 35 e 36 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;

**VISTO** e richiamato il D.L. n. 76 del 16 luglio 2020 avente ad oggetto “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale” ed, in particolare, l’art.1 il quale dispone che:” al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 luglio 2021”;

**CONSIDERATO** che, la procedura di che trattasi rientra nell’ipotesi di cui al citato art.1, comma 2 lett a) del D.L. n. 76 del 16 luglio 2020;

**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 al Dott. Francesco Italiano a far data dal 01/09/2019;

**VISTA** la relazione presentata dal Dott. Andrea Luca Rizzo in data 10/09/2020 con la quale si manifesta la necessità della Sezione di Palermo di acquisire la fornitura di filamenti per sorgente spettrometro di massa gas nobili;

**VISTI** gli obiettivi del Progetto “Pianeta Dinamico: Geoscienze per la comprensione dei meccanismi di funzionamento della Terra e dei conseguenti rischi naturali”, CODICE CUP: D53J19000170001;

**CONSTATATO**, conseguentemente, che l’INGV-PA deve dare corso all’iter procedimentale finalizzato all’affidamento della fornitura in oggetto;

**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. Andrea Luca Rizzo, 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. Andrea Luca Rizzo si evince la necessità di acquisire la fornitura di filamenti necessari per ionizzare i gas nobili all’interno dello spettrometro di massa ed effettuare le successive analisi isotopiche di campioni di gas del monitoraggio e della ricerca;

**VISTE** le 3 (tre) offerte economiche pervenute a seguito di consultazione informale del mercato:

- Offerta N° 1360 del 14/09/2020 della società Isotopx Limited Dalton House Dalton Way Middlewich Cheshire CW10 0HU, VAT Reg. Number GB 925 9869 62;
- Offerta N° 21416020 del 07/07/2020 della Società THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A, P. Iva/Cod. Fiscale 07817950152, Strada Rivoltana Km 4 20090 Rodano (MI);



il Direttore

- La società AMETEK S.r.l., P.Iva e C.F. 00734950157, Via Della Liberazione 24, 20068 Peschiera Borromeo - Zelofoamagno (MI) non fornisce preventivo in quanto impossibilitata a garantire la fornitura richiesta;

**VISTO** che l'offerta economica pervenuta dalla società Isotopx Limited Dalton House Dalton Way Middlewich Cheshire CW10 0HU, VAT Reg. Number GB 925986962 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";

**FATTA SALVA** la verifica del possesso dei requisiti minimi prescritti;

**VISTO** che l'importo massimo di affidamento è pari a euro 4.369,90 più IVA;

**RITENUTO** che l'importo della presente procedura è congruo;

**VISTO** l'impegno di spesa n. 5497 del 14/09/2020 al capitolo 1.03.01.02.999.01 CUP: D53J19000170001 obiettivo funzione 1020.010 centro di costo 0, di € 5.331,28

#### DECRETA

- di autorizzare, per le ragioni indicate in premessa, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 così come derogato dall'art. 1, comma 2 lett.a) del D.L. n. 76 del 16 luglio 2020, l'affidamento diretto della Fornitura di filamenti per sorgente spettrometro di massa gas nobili alla società Isotopx Limited Dalton House Dalton Way Middlewich Cheshire CW10 0HU, VAT Reg. Number GB 925986962 per un importo di € 4.369,90 più iva pari a € 961,38 per un importo complessivo di € 5.331,28 (cinquemilatrecentotrentuno/28)
- Che il Dott. Andrea Luca Rizzo, dipendente presso la Sezione di Palermo dell'INGV, è nominato Responsabile Unico del Procedimento in relazione alla procedura del presente Decreto;
- Di approvare l'istruttoria da questi condotta nonché tutti gli elementi essenziali e complementari trasmessi;
- Ai fini dell'applicazione della Legge 13 agosto 2010 n.136 e ss.mm.ii., si procede all'indicazione del seguente CIG: ZD32E480BC;
- di far gravare la spesa complessiva di euro 5.331,28 (cinquemilatrecentotrentuno/28) iva inclusa al capitolo 1.03.01.02.999.01 del bilancio 2020 CUP: D53J19000170001 obiettivo funzione 1020.010 centro di costo 0, impegno n. 5497 del 14/09/2020;
- 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)