



**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV**
Protocollo Generale - U
N. 0016220
del 12/11/2019



Alla Sig.ra Anna Maiello
Responsabile Unico del Procedimento

Alla dott.ssa Diana Duilio
Responsabile dei servizi amministrativi

Alla Gestione Web

LL.SS.

Oggetto: CIG: Z282A91C99 - Autorizzazione di spesa per la fornitura di n.6 filamenti renio per Spettrometro di massa, ai sensi dell'art.36 co.2, lettera a) del D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 e ss.ii.mm. - **Nomina RUP.**

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. 255 del 12/11/2019 concernente l'autorizzazione in oggetto.

Il Responsabile del Servizio
Amministrativo
Dott.ssa Diana Duilio

am



Oggetto: CIG: Z282A91C99 - Autorizzazione di spesa per la fornitura di n.6 filamenti renio per Spettrometro di massa, ai sensi dell'art.36 co.2, lettera a) del D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 e ss.ii.mm. - **Nomina RUP.**

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 settembre 2017 n.424 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n.27 del 2 febbraio 2018;
- **Visto** il D.Lgs del 25 novembre 2016, n.218, concernente la "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art.13 della Legge del 7 agosto 2015, n.124";
- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con delibera del CDA n.372 del 9 giugno 2017, così come modificato dalla delibera del CDA n.516 del 21 dicembre 2017 e approvato dal MIUR, pubblicato sul sito istituzionale;
- **Visto** il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza (RAC) dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n.119 del 14/05/2018;
- **Visto** il Piano triennale integrato dell'INGV 2019-2021: Piano integrato per la Performance, la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza, approvato con delibera del CDA n.11/2019 del 31/01/2019;
- **Visto** il D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016, così come modificato dal D. Lgs 56/2017 – Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, pubblicato sulla G.U. n.103 del 5 maggio 2017;
- **Vista** la delibera dell'ANAC n.206 del 1 marzo 2018 – Linea guida 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n.56;
- **Visto** il Decreto del Direttore degli Affari del Personale n. 423 del 26/08/2019, in esecuzione della deliberazione n.148/2019, adottata in data 26/07/2019 dal Consiglio di Amministrazione dell'INGV, di conferimento dell'incarico di Direttore della Sezione di Napoli – Osservatorio Vesuviano dell'INGV, alla dott.ssa Francesca Bianco, a far data dal 01/09/2019 e per la durata di un triennio;
- **Vista** la richiesta, pervenuta da parte della dott.ssa Ilenia Arienzo, relativa alla fornitura di n.6 filamenti di renio per lo spettrometro di massa a ionizzazione termica FINNINGAN Triton TI, s/n.90273000, in uso presso il Laboratorio degli isotopi radiogenici di questa Sezione, utilizzato per effettuare misure della composizione isotopica (Sr, Nd, Li) di materiale geologico;
- **Ritenuto** di dover dar corso al relativo iter procedimentale;
- **Vista** la Legge di Bilancio 2019, L. 30 dicembre 2018, n.145 art.1 co.130 che innalza da 1.000€ a 5.000€ la soglia di non obbligatorietà al ricorso MEPA;

- **Atteso** pertanto che ricorrono le condizioni previste dalla vigente normativa per il ricorso all'affidamento diretto;
- **Considerata** la necessità di procedere ai sensi dell'art.31 del D.Lgs 50/2016 alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) con compiti di vigilanza sull'attività istruttoria per la corretta esecuzione delle attività in argomento;
- **Visto** il curriculum della sig.ra Anna Maiello, dipendente in servizio presso l'INGV, sezione di Napoli "Osservatorio Vesuviano";
- **Esaminata** l'offerta della ditta Thermo Fischer Scientific S.p.A. – Strada Rivoltana km4 – 20090 Rodano (MI), P.IVA/C.F.:07817950152, assunta al prot. n. 14790 del 16/10/2019, che ha proposto per la fornitura in oggetto il prezzo complessivo di 1.931,00 + IVA;
- **Vista** la dichiarazione di unicità prodotta dalla ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A., assunta al prot. n. 2593 del 11/11/2019, relativamente alla vendita degli strumenti e del relativo materiale di consumo dei prodotti a marchio "THERMO FISHER" in Italia;
- **Considerato** che la THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A ha fatto propri, tra gli altri marchi, anche la FINNIGAN CORPORATION, casa costruttrice dello spettrometro di massa in discorso;
- **Considerato** congruo il prezzo;
- **Fatta** salva la verifica del possesso dei requisiti minimi prescritti;
- **Vista** la L. 13 agosto 2010, n.136, concernente prescrizioni circa la tracciabilità dei flussi finanziari, con l'obbligo per le stazioni appaltanti, in particolare, di indicare il Codice identificativo gara (CIG) e il Codice unico di progetto (CUP) ove previsto;
- **Accertata** la disponibilità sul fondo 1.03.01.02.008 (Strumenti tecnico-specialistici non sanitari), centro di costo 9999.999, del bilancio di previsione della Sezione per l'esercizio finanziario 2019;
- **Visto** l'atto di prenotazione impegno n. 13083 del 11/11/2019, sul predetto fondo;

DECRETA

- Di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 e ss.ii.mm., la spesa per la fornitura di n.6 filamenti di renio per lo spettrometro di massa a ionizzazione termica FINNINGAN Triton TI, s/n.90273000, presso la società Thermo Fischer Scientific S.p.A. – Strada Rivoltana km4 – 20090 Rodano (MI), P.IVA/C.F.:07817950152, per l'importo complessivo di € 2.355,82 iva compresa;
- Che la sig.ra Anna Maiello, dipendente di ruolo di questa Sezione, è nominata responsabile unico del procedimento (RUP) in relazione alla procedura del presente decreto;
- Il RUP svolgerà tutti compiti relativi alle fasi dell'affidamento, dell'esecuzione della fornitura del servizio in argomento previste dalle disposizioni del Codice che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti;
- Ai fini dell'applicazione della L. 13 agosto 2010, n.136 e ss.ii.mm., si procede all'indicazione del seguente CIG: Z282A91C99;
- Di far gravare la spesa di € 1.931,00+IVA, sul fondo 1.03.01.02.008 (Strumenti tecnico-specialistici non sanitari), centro di costo 9999.999, del bilancio di previsione della Sezione per l'esercizio finanziario 2019, sul quale esiste la relativa disponibilità;
- Di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web istituzionale.

Napoli, 12/11/2019

am

Il Direttore
Dott.ssa Francesca Bianco

