



Alla Sig.ra Anna Maiello
Responsabile Unico del Procedimento

Alla dott.ssa Diana Duilio
Responsabile dei servizi amministrativi

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV
Protocollo Generale - U
N° 0016176
del 11/11/2019**

Alla Gestione Web

LL.SS.



Oggetto: CIG: Z3E2A8E5BD - Determina a contrarre e di aggiudicazione ai sensi dell'art.36 co.2, lettera a) del D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 e ss.ii.mm., per la fornitura di n.2 inverter onda sinusoidale pura, da effettuarsi mediante ODA MEPA- **Nomina RUP.**

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. 265 del 11/11/2019,
concernente l'autorizzazione in oggetto.

Il Responsabile del Servizio
Amministrativo
Dott.ssa Diana Duilio

am



Oggetto: CIG: Z3E2A8E5BD - Determina a contrarre e di aggiudicazione ai sensi dell'art.36 co.2, lettera a) del D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 e ss.ii.mm., per la fornitura di n.2 inverter onda sinusoidale pura, da effettuarsi mediante ODA MEPA- **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 di incarico di Direttore della Sezione di Napoli – Osservatorio Vesuviano, 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 del dott. Francesco Capecchiacci, dipendente in servizio presso questa Sezione, relativa all'acquisto di n.2 inverter onda sinusoidale pura, necessari per l'implementazione delle componenti gassose in campo, anche in assenza di alimentazione da rete elettrica, nell'ambito del monitoraggio geochimico dei Campi Flegrei;