



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia**
AOO INGV
Protocollo Generale - U
N. 0002973
del 27/02/2019



Alla Sig.ra Federica Innocenzi Responsabile Unico del Procedimento
Al Dr. Roberto Basili – Responsabile del Progetto
Alla Sig.ra Anna Maria Mattei Responsabile dei servizi amministrativi
Alla “Gestione WEB”
LL. SS

Oggetto: Si notifica in copia Decreto n. 36 del 26/02/2019 di avvio procedura per l'affidamento diretto per la fornitura di n.3 celle di calibrazione al quarzo per applicazioni UV e n.2 lenti al quarzo con filtri per applicazioni UV tipo A e tipo B
CIG Z48271A059. Z85271A11A. CUP D52F16001150001.

Si trasmette per il seguito di competenza, il Decreto n 36/2019 concernente la procedura in oggetto.



Decreto n. 36

Oggetto: Si notifica in copia Decreto n. 36 del 26/02/2019 di avvio procedura per l'affidamento diretto per la fornitura di n.3 celle di calibrazione al quarzo per applicazioni UV e n.2 lenti al quarzo con filtri per applicazioni UV tipo A e tipo B
CIG Z48271A059. Z85271A11A. CUP D52F16001150001.

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 il Piano triennale di prevenzione della corruzione dell'INGV 2018 -2020;

VISTO il D.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 - 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. 91 del 19 aprile 2016;

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 Generale n. 409 del 01/09/2016, con il quale il Dr. Salvatore Barba viene nominato Direttore della Sezione Roma1;

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;

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

VISTA la proposta della fornitura espressa in oggetto, manifestata dal Dr. Tullio Ricci in data 21/12/2018;



VISTO il Decreto n. 22 del 14/02/2019 con il quale si aggiudica la fornitura di n. n.2 Fotocamere UV THORLABS/340UVGE, n.1 Pc toughbook semi-rugged, n.1 Drone DJI MAVIC 2 PRO con accessori, più accessori per Manfrotto per camere UV tramite RDO;

Visto l'impossibilità di reperire la fornitura espressa in oggetto sulla piattaforma Mepa poiché trattasi di materiale con mercato e produzione estremamente limitati;

Visto l'urgenza dell'acquisto poiché trattasi di materiale necessario per completare un apparato sperimentale per la misura del flusso di SO₂;

VISTO l'atto proposto prenotazione impegno n.14650 del 19/12/2018, per un importo complessivo pari ad € 25.450,00 (Venticinquemilaquattrocentocinquanta/00) iva inclusa;

DECRETA

1. La fornitura per le n .3 celle di calibrazione alla Ditta RESONANCE LTD per un importo di €4124,41 (Quattromilacentventiquattro/41) iva del progetto inclusa;
2. La fornitura di n .2 lenti al quarzo per applicazioni UV più filtri passabanda per applicazioni UV tipo A e tipo B alla Ditta LOT-QuantumDesign s.r.l. P. IVA/ COD. FIS. 10563320158 per un importo pari a € 2781,60 (Duemilasettecentottantuno/60) iva inclusa;
3. La spesa graverà sul capitolo del Progetto PREMIALE FASTMIT 2014 ob.funz. 0850.010 - 2.02.01.99.999.02

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV**

Protocollo Generale - U

N. 0002973

del 27/02/2019



Il Direttore Sezione

Salvatore BARBA