

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Al Responsabile Unico del Procedimento – Dott. Stefano Pintore Alla Gestione WEB

ll.ss

OGGETTO: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) per la fornitura di n. 2 MacBook Pro 13" i5 dual-core 2.3GHz/8Gb/512GB n.2 Docking station Thunderbolt 3 con cavo attivo da 1 m e n.2 APPLE MAGIC MOUSE 2

CIG: ZDF22F3785

Si trasmette per quanto di competenza il decreto n.66 del 27/03/2018

IL DIRETTORE

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia AOO INGV

> Protocollo Generale - U N. 0004428

> > del 28/03/2018





Decreto n. 66 del 27/3/2018

OGGETTO: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) per la fornitura di n. 2 MacBook Pro 13" i5 dual-core 2.3GHz/8Gb/512GB n.2 Docking station Thunderbolt 3 con cavo attivo da 1 m e n.2 APPLE MAGIC MOUSE 2

CIG: ZDF22F3785

IL DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO NAZIONALE TERREMOTI

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 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 e Vulcanologia 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; VISTO il Piano triennale di prevenzione della corruzione dell'INGV 2017 -2019;

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. 491 del 22/12/2017 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione CNT ora ONT a far data dal 01/01/2018;

VISTO il Decreto del Direttore dell'ONT n.53 del 14/03/2018 - prot. n. 4214, con il quale si è autorizza l'avvio della procedura di acquisto inerente la fornitura di n. 2 MacBook Pro 13" i5 dual-core 2.3GHz/8Gb/512GB n.2 Docking station Thunderbolt 3 con cavo attivo da 1 m e n.2 APPLE MAGIC MOUSE 2, nonché la contestuale nomina, da parte del Direttore dell'ONT, del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), n.53 del 14/03/2018 - prot. n. 4214 nella persona del Dott. Stefano Pintore

VISTA la bozza dell'ordine MEPA n. 4218154;

FATTA SALVA la verifica del possesso dei requisiti minimi prescritti;

VISTO l'art, 32 del D.Lgs. n. 50/2016, il quale specifica le fasi della procedura di affidamento; RITENUTO di dover procedere all'aggiudicazione definitiva della fornitura in oggetto;

DECRETA

- Ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs n. 50 del 18 Aprile 2016, la fornitura di n. 2 MacBook Pro 13" i5 dual-core 2.3GHz/8Gb/512GB n.2 Docking station Thunderbolt 3 con cavo attivo da 1 m e n.2 APPLE MAGIC MOUSE 2 è definitivamente aggiudicata alla ditta SIGMA SERVICE SRL, P. Iva eCod. Fisc. 07785971008 con sede legale in VIA DELLE AZALEE 3/B 00053 -CIVITAVECCHIA(RM) per un importo di € 3794,96 (tremilasettecentonovantaquattro/96) iva esclusa.
- di impegnare la spesa complessiva di euro 4629,85, Iva compresa, al cap2.02.01.99.999.01 del bilancio 2018, obiettivo funzione 0304.010, impegno n. 2074 del 14/03/2018

IL DIRETTORE