

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Al Responsabile del Progetto – Dott. Marco Anzidei
Al Responsabile Unico del Procedimento – Dott. Marco Anzidei
Alla Gestione Web
Il.ss

OGGETTO: Aggiudicazione ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) della fornitura di n.2 licenze software PIX4D versione educational per enti di ricerca

CIG: ZDB207E8DF

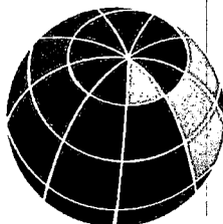
CUP: D82F16001010006

Si trasmette per quanto di competenza il decreto n.268 del 27/10/2017

Il Direttore di Sezione
Salvatore Stramondo

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV
Protocollo Generale - U
N. 0014657
del 06/11/2017**





ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Decreto n. 268 del 27/10/2017

OGGETTO: Aggiudicazione ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) della fornitura di n.2 licenze software PIX4D versione educational per enti di ricerca

CIG: ZDB207E8DF

CUP: D82F16001010006

IL DIRETTORE SEZIONE

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 Decreto del Presidente n. 90 del 21 marzo 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n. 90 del 19 aprile 2011;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Geofisica emanato con Decreto del Presidente n. 366 del 6 novembre 2013 e pubblicato sul sito istituzionale, così come modificato con delibera CdA n. 237/2016;

VISTO il Piano triennale di prevenzione della corruzione dell'INGV 2015 -2017;

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. 141 del 21/02/2017 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione CNT a far data dal 22/07/2017;

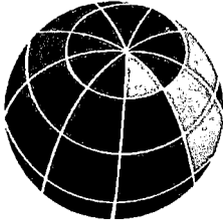
VISTO il Decreto del Direttore Sezione n. 197 del 11/09/2017 - prot. n. 11558, con il quale si è autorizza l'avvio della procedura di acquisto inerente la fornitura della fornitura di n.2 licenze software PIX4D versione educational per enti di ricerca, nonché la contestuale nomina, da parte del Direttore di Sezione, del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), n. 197 del 11/09/2017 - prot. n. 11558 nella persona del Dott.Marco Anzidei

VISTA l'offerta economica Mepa;

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;



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

DECRETA

- Ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs n. 50 del 18 Aprile 2016, la fornitura n.2 licenze software PIX4D versione educational per enti di ricerca è definitivamente aggiudicata alla ditta AERODRON P. Iva 02665480345 Cod. Fisc. 02665480345 per un importo di € 3000,00 (TREMILA/00) Iva esente ai sensi dell'art.72 DPR 633/1972
- di impegnare la spesa complessiva di euro 3000.00 iva esente, al cap. 1.03.02.99.999.01 del bilancio 2017, sul progetto (CUP D82F16001010006), obiettivo funzione 0843.010, impegno n. 8809 del 08/09/2017

Il Direttore Sezione
Salvatore Stramondo