

# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Al Responsabile Unico del Procedimento – Dott. Alberto Michelini Al Responsabile del Progetto – Alessandro Amato Alla Gestione Web 11.ss.

OGGETTO: Aggiudicazione ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del servizio per l'assistenza, manutenzione e sviluppo ottimizzazione software early-est in uso al CAT per la localizzazione dei terremoti e il calcolo della magnitudo finalizzati alla sorveglianza degli tsunami nel Mediterraneo

CIG: Z4020F14B1

CUP:D52F17001430001

Si trasmette per quanto di competenza il decreto n.297 del 27/11/2017

Il Direttore di Sezione Salvatore Stramondo

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia **A00 INGV** Protocollo Generale - U N. 0016184

del 28/11/2017



### ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

DECRETO N.297 DEL 27/11/2017

OGGETTO: Aggiudicazione ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del servizio per l'assistenza, manutenzione e sviluppo ottimizzazione software early-est in uso al CAT per la localizzazione dei terremoti e il calcolo della magnitudo finalizzati alla sorveglianza degli tsunami nel Mediterraneo

CIG: Z4020F14B1

CUP:D52F17001430001

#### 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 22/02/2017;

VISTO il Decreto del Direttore Sezione n.280 del 08/11/2017 - prot. n. 14971, con il quale si è autorizza l'avvio della procedura di acquisto inerente il servizio servizio per l'assistenza, manutenzione e sviluppo ottimizzazione software early-est in uso al CAT per la localizzazione dei terremoti e il calcolo della magnitudo finalizzati alla sorveglianza degli tsunami nel Mediterraneo, nonché la contestuale nomina, da parte del Direttore di Sezione, del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), n. 280 del08/11/2017 prot. n. 14971 nella persona del Dott. Alberto Michelini;

VISTA l'offerta economica pervenuta;

INGV-CENTRO NAZIONALE TERREMOTI - VIA DI VIGNA MURATA 605 - 00143 Roma



## ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

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 il servizio per lo studio e la realizzazione di una nuova metodologia relativo alla ricerca per la stima rapida dell'impatto di tsunami è definitivamente aggiudicata alla ditta ALOMAX SCIENTIFIC (FRANCIA) per un importo di € 10920.00 (DIECIMILANOVECENTOVENTI/00) oltre IVA se dovuta.
- di impegnare la spesa complessiva di euro 10920.00 al cap. 1.03.02.99.999.01 del bilancio 2017, sul progetto (CUP D52F17001430001), obiettivo funzione 0860.010, impegno n. 11617 del 08/11/2017

Il Direttore Sezione