



**Decreto n. 83 del 19/06/2020**

**OGGETTO:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) per la pubblicazione dell'articolo scientifico A neural network approach for the simultaneous retrieval of volcanic ash parameters and SO2 using MODIS

**CIG: Z752D59CD4**

**IL DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO NAZIONALE TERREMOTI**

**VISTO** il Decreto legislativo 29 settembre 1999, n. 381, concernente la costituzione dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) nonché disposizioni concernenti gli enti di ricerca vigilati dal Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e Tecnologica, a norma dell'art. 11 della legge 15 marzo 1997 n. 59" pubblicato sulla G.U n. 255 del 29/10/1999;

**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 Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) dell'INGV vigente, così come modificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 30/2019 del 15 marzo 2019, approvato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con nota prot. n. 4518 del 25/03/2020, emanato con decreto del Presidente n.36/2020 del 22 aprile 2020 e pubblicato sul sito istituzionale;

**VISTO** il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio (RAC) dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n. 119 del 14/05/2018;

**VISTO** il Piano integrato Performance, Anticorruzione e Trasparenza dell'INGV 2020- 2022;

**CONSIDERATO** che l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall'art. 1, comma 130 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (Legge di bilancio per il 2019), ha imposto alle amministrazioni l'obbligo di utilizzo del Mercato elettronico per acquisti di importo pari a 5.000 euro, sino al sotto soglia;

**VISTA** la legge 159 del 2019 di conversione del decreto n. 126 del 2019 ed in particolare l'art.4 in materia di " Semplificazione di acquisti funzionali alle attività di ricerca"il quale prevede che Enti Pubblici di ricerca, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, non sono assoggettati all'obbligo di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip Spa;

**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. 79 del 16/06/2020 - prot. n. 6962, con il quale si è autorizza l'avvio della procedura di acquisto inerente , il servizio di pubblicazione articolo, "A neural network approach for the simultaneous retrieval of volcanic ash parameters and SO2



using MODIS” come capitolo del eBook: Earth and its Atmosphere Editor: Dr. Liu Chenming Mode of Publication: Digital (Open Access) Indexing: Google books, di Vide Leaf, an eBook publication Start-Up.”, nonché la contestuale nomina, da parte del Direttore della Ragioneria e del Bilancio/Direttore Sezione, del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), n. 79 del 16/06/2020 prot. N.6962 nella persona del Dott.Christian Bignami;

**VISTA** il documento di Pro-forma Invoice EATM;

**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 di pubblicazione articolo, “A neural network approach for the simultaneous retrieval of volcanic ash parameters and SO2 using MODIS” come capitolo del eBook: Earth and its Atmosphere Editor: Dr. Liu Chenming Mode of Publication: Digital (Open Access) Indexing: Google books, di Vide Leaf, an eBook publication Start-Up.” da effettuarsi ai sensi dell’art.36 comma 2 lettera a) è definitivamente aggiudicata alla ditta **Vide Leaf** Plot No: 735, Sri Sai Balaji Homes, Badangpet, Hyderabad, 500058, Telangana, India PAN: BDVPG3857L per un importo di USD 250,00
- di impegnare la spesa complessiva di USD 250,00 oltre ad eventuali spese per commissioni bancarie al capitolo 1.03.01.01.002. obiettivo funzione **9999. 999** che presenta la necessaria disponibilità nell’esercizio finanziario dell’anno in corso impegno n. 3686 del 16/06/2020

Il Direttore dell’ONT

Salvatore Stramondo