



Decreto n. 87 del 22/06/2020

OGGETTO: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) per la pubblicazione dell'articolo scientifico "Rapid Prediction of Earthquake Ground Shaking Intensity Using Raw Waveform Data and a Convolutional Neural Network"

CIG: Z232D4686E

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.63 del 03/06/2020 – protocollo n.0006317 del 05/06/2020, con il quale si è autorizza l'avvio della procedura di acquisto inerente , il servizio di pubblicazione articolo, ""Rapid Prediction of Earthquake Ground Shaking Intensity Using Raw



Waveform Data and a Convolutional Neural Network nonché la contestuale nomina, da parte del Direttore dell'ONT, del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), n.63 del 03/06/2020 – protocollo 0006317 del 05/06/2020 nella persona del Dott. Alberto Michellini;

VISTA l' Invoice n. E13711996;

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;

VISTO l'atto proposto di prenotazione impegno n. 3323 del 03/06/2020

DECRETA

- Ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs n. 50 del 18 Aprile 2016, il servizio di pubblicazione articolo, "Rapid Prediction of Earthquake Ground Shaking Intensity Using Raw Waveform Data and a Convolutional Neural Network è definitivamente aggiudicata alla rivista Geophysical Journal International - Oxford Journals | Oxford University Press Great Clarendon Street Oxford | OX2 6DP, VAT No. OUP GB 125 50 67 30 per un importo di € 3000,00
- di impegnare la spesa complessiva di € 3000,00 oltre IVA ed eventuali spese per commissioni bancarie al capitolo sul capitolo 1.03.02.99.999.01 obiettivo funzione **0783.010** che presenta la necessaria disponibilità nell'esercizio finanziario dell'anno in corso – impegno n. 3323 del 03/06/2020

Il Direttore dell'ONT

Salvatore Stramondo