



il Direttore

Al Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Eugenio Privitera

Al Responsabile dei Servizi Amm.vi INGV Sezione di Catania

Dott. Alberto Rappa

Alla "Gestione WEB"

LL.SS

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV**

Protocollo Generale - U
N. 0009269
del 21/06/2019



Oggetto: Aggiudicazione ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016, così come modificato dal D.Lgs. 56/2017, della fornitura del servizio di pubblicazione articolo scientifico onlineopen su Terra Nova: "Large dyke intrusion and small eruption: The December 24, 2018 Mt. Etna eruption imaged by Sentinel-1 data" – DOI:10.1111/ter.12403, da effettuarsi con il sistema dell'affidamento diretto. **CIG: Z862872F73.**

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. 163/2019 del 21/06/2019, concernente l'autorizzazione in oggetto.

INGV - Osservatorio Etna
SECT
DIRETTORE
(Dr. Eugenio Privitera)



OGGETTO: Aggiudicazione ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016, così come modificato dal D.Lgs. 56/2017, della fornitura del servizio di pubblicazione articolo scientifico onlineopen su Terra Nova: "Large dyke intrusion and small eruption: The December 24, 2018 Mt. Etna eruption imaged by Sentinel-1 data" – DOI:10.1111/ter.12403, da effettuarsi con il sistema dell'affidamento diretto. **CIG:** **Z862872F73.**

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 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 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, pubblicato sul sito istituzionale;

VISTO il Piano triennale integrato dell'INGV 2019 - 2021: Piano Integrato per la Performance, la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza, approvato con Delibera 11/2019 del 31/01/2019;

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, così come modificato dal D. Lgs n. 56/2017 – Codice dei Contratti Pubblici, pubblicato sulla G.U. n. 103 del 05/05/2017;

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. 403 del 01/09/2016 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione di Catania al Dott. Eugenio Privitera, a far data dal 01/09/2016;

VISTO il Decreto del Direttore dell'INGV Sezione di Catania n. 98 del 13/05/2019 prot. n. 0006792, con il quale si autorizza l'avvio della procedura della fornitura del servizio di pubblicazione articolo scientifico: "Large dyke intrusion and small eruption: The





il Direttore

December 24, 2018 Mt. Etna eruption imaged by Sentinel-1 data” – DOI:10.1111/ter.12403 da effettuarsi con il sistema dell’affidamento diretto su libero Mercato, nonché la contestuale nomina, da parte del Direttore dell’INGV Sezione di Catania-OE, del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), nella persona del Dott. Eugenio Privitera dipendente in servizio presso l’INGV Sezione di Catania;

VISTO l’art. 29 comma 3 del Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza emanato con Decreto del Presidente n. 119 del 14/05/2018, che alla rubrica “documentazione dei mandati di pagamento” stabilisce l’ipotesi del pagamento anticipato esclusivamente per le forniture di beni e servizi da acquisire all’estero, ove gli usi o le leggi del commercio confliggano con quella italiana e le ditte non accettano ordini se non previo pagamento anticipato;

VISTA la fattura n. 4980897 del 20/06/2019;

VISTO l’art. 32 del D.Lgs. n. 50/2016, così come modificato dal D. Lgs. 56/2017, 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, così come modificato dal D. Lgs. 56/2017, la fornitura del servizio di pubblicazione articolo scientifico: “Large dyke intrusion and small eruption: The December 24, 2018 Mt. Etna eruption imaged by Sentinel-1 data” – DOI:10.1111/ter.12403 da effettuarsi con il sistema dell’affidamento diretto su libero Mercato è definitivamente aggiudicata alla ditta John Wiley & Sons Ltd, West Sussex PO19 8SQ, UK per un totale € 3.000,00 (Euro Tremila/00);
- di autorizzare il citato pagamento anticipato in favore della ditta John Wiley & Sons Ltd, West Sussex PO19 8SQ, UK;
- di impegnare la spesa complessiva di € 3.000,00 (Euro Tremila/00) al capitolo 1.03.01.02.999.01 – “Spese per progetti/Convenzioni Beni e Materiali di Consumo”, fondi istituzionali (OB.FU. 0893.013), – impegno n. 4122 del 17/04/2019;
- Di disporre la pubblicazione sul sito dell’ente delle informazioni previste dall’art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016, così come modificato dal D. Lgs. 56/2017.

Privitera, 21/6/19

INGV - Osservatorio Etneo
Sez. G
IL DIRETTORE
(Dr. Eugenio Privitera)