



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

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

**Protocollo Generale - U**

N. 0008088  
del 10/07/2020



Gestione web

Dott. Tomaso Esposti Ongaro -  
RUP

Servizio amministrativo - Pisa

**Oggetto:** Trasmissione **Decreto Direttoriale n. 52/2020** Avvio di procedura e affidamento della pubblicazione su rivista scientifica, dell'articolo dal titolo "*Tree-branching-based enhancement of kinetic energy models for reproducing channelization processes of pyroclastic density currents*" di Aravena, Cioni, Bevilacqua, De'Michieli Vitturi, Esposti Ongaro, Neri ai sensi dell' art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs n. 50/2016, da effettuarsi con il sistema dell'affidamento diretto su Libero Mercato. Nomina RUP. CIG Z1E2D91C14- CUP D83B17000000001

Si trasmette per il seguito di competenza il D.D. in oggetto .

Cordiali saluti

La Responsabile del Servizio Amministrativo



Dott.ssa Raffaella Pignolo



**Il Direttore**

Decreto n. 52 del 10.07.2020

**OGGETTO:** Avvio di procedura e affidamento della pubblicazione su rivista scientifica, dell'articolo dal titolo *"Tree-branching-based enhancement of kinetic energy models for reproducing channelization processes of pyroclastic density currents"* di Aravena, Cioni, Bevilacqua, De'Michieli Vitturi, Esposti Ongaro, Neri ai sensi dell' art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs n. 50/2016, da effettuarsi con il sistema dell'affidamento diretto su Libero Mercato. Nomina RUP. CIG Z1E2D91C14- CUP D83B17000000001

### IL DIRETTORE

**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'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 Piano triennale integrato per la Performance, la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza dell'INGV 2020 -2022;

**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 degli Affari del Personale n. 420 del 26.08.2016 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione di Pisa al Dott. Carlo Meletti a far data dall'01.09.2019;

**VISTA** la proposta avanzata dal Dott. Vera Tomaso Esposti Ongaro con la quale si manifesta la necessità della Sezione INGV di Pisa di acquisire la fornitura del servizio di pubblicazione per l'articolo scientifico dal titolo *"Tree-branching-based enhancement of kinetic energy models for reproducing channelization processes of pyroclastic density currents"* di Aravena, Cioni, Bevilacqua, De'Michieli Vitturi, Esposti Ongaro, Neri;

**CONSTATATO**, conseguentemente, che l'INGV Sezione di Pisa deve dare corso all'iter procedimentale finalizzato all'approvvigionamento riguardante la fornitura in oggetto;



**CONSIDERATA** la necessità di procedere ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 alla nomina del Responsabile del Procedimento (RUP) con compiti di vigilanza sulla attività istruttoria per la corretta esecuzione delle attività in argomento;

**VISTO** il curriculum del Dott. Tomaso Esposti Ongaro dipendente in servizio presso l'INGV Sezione di Pisa;

**VISTO** il D.Lgs n. 50/2016, art. 36, comma 2, lettera a) che prevede l'uso della procedura dell'affidamento diretto per gli appalti sotto-soglia;

**CONSIDERATO** che l'art. 1 ai commi 502 e 503 della legge di stabilità per l'anno 2016 che modifica l'art. 1 comma 450 della legge 296/2006 e l'art. 15 comma 13 lett. D) del D.L. 95/2012, che prevede che vengano sottratti al sistema dell'affidamento tramite strumenti telematici (CONSIP o altro mercato delle SA) tutti gli acquisti di beni e servizi il cui importo è inferiore ad euro 5.000,00;

**ATTESO** che ricorrono le condizioni previste dalla normativa vigente per il ricorso all'affidamento diretto;

**CONSIDERATO** inoltre il D.Lgs 218/2016 concernente le semplificazioni delle attività degli enti pubblici di ricerca, ed in particolare l'art. 10 comma 3 che esclude l'obbligatorietà del ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca;

**ATTESO** che ricorrono le condizioni previste dalla normativa vigente per il ricorso all'affidamento diretto;

**VISTA** la relazione del RUP che motiva la scelta della rivista Journal of Geophysical Research – Solid Earth quale fornitore cui affidare il servizio di pubblicazione per il riconoscimento internazionale e l'alto impact factor;

**VALUTATA** l'esigenza di ricorrere a procedure più snelle e semplificate;

**RITENUTO** opportuno procedere all'affidamento diretto, nel rispetto dei principi comunitari quali economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione;

**RILEVATO** che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in questione e non sono stati riscontrati i predetti rischi pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI. Non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;

**CONSIDERATO** che l'operatore economico affidatario della fornitura in oggetto, deve possedere i requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016;

**CONSIDERATO** che l'importo massimo dell'affidamento è pari a euro 1003,30 più IVA se dovuta;

**VALUTATA** la proposta acquisita dall'operatore economico John Wiley per la pubblicazione sulla rivista Journal of Geophysical Research – Solid Earth;

**VISTO** l'atto proposto di prenotazione impegno n. 3982 del 29.06.2020 sul capitolo 1.03.02.99.999.01 Obiettivo funzione 0893.016 dei fondi del progetto FISR 2017 assegnati alla Sezione di Pisa CRA 1.10;

#### DECRETA

- di autorizzare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 l'affidamento diretto all'operatore economico John Wiley per la pubblicazione sulla Journal of Geophysical Research – Solid Earth dell'articolo *"Tree-branching-based enhancement of*



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

*kinetic energy models for reproducing channelization processes of pyroclastic density currents,*” di Aravena, Cioni, Bevilacqua, De'Michieli Vitturi, Esposti Ongaro, Neri per un importo di euro 1.003,30 oltre IVA se dovuta;

- che la spesa graverà sul capitolo 1.03.02.09.999.01 Obiettivo funzione 0893.016 dei fondi del progetto FISR 2017 assegnati alla Sezione di Pisa CRA 1.10 sulla disponibilità del bilancio 2020 di cui all'impegno n. 3982 del 29.06.2020;
- che Il Dott. Tomaso Esposti Ongaro, dipendente presso la Sezione di Pisa dell'INGV, è nominato Responsabile Unico del Procedimento in relazione alla procedura del presente Decreto;
- che il RUP svolgerà tutti i compiti relativi alle fasi, dell'affidamento, dell'esecuzione della fornitura del servizio in argomento previste dalle disposizioni del Codice che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti;
- che ai fini dell'applicazione della L. 13 agosto 136/2010, così come modificata dal D.L. 12 novembre 2010 n. 187, si indicano CIG Z1E2D91C14– CUP D83B17000000001
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web dell'INGV, alla sezione “Amministrazione trasparente”.

Il Direttore di Sezione

Dott. Carlo Meletti



*Carlo Meletti*