

Gestione WEB

Dott. Tomaso Esposti Ongaro - RUP

Dott. Andrea Bevilacqua

Servizio amministrativo - Pisa

Oggetto: Trasmissione **Decreto Direttoriale n. 26/2020.** Avvio di procedura e affidamento <u>della pubblicazione su rivista scientifica,</u> dell'articolo dal titolo *"Radial interpolar of GPS and leveling data of ground deformation in a resurgent caldera: application to Campi Flegrei (Italy)" Andrea Bevilacqua et al.* 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 Z7E2CAFE74 – CUP D83B17000000001

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

Cordiali saluti

La Responsabile del Servizio Amministrativo

Dott.ssa Raffaela Pignolo

II Direttore

Decreto n. 26 del 28.04.2020

OGGETTO: Avvio di procedura e affidamento <u>della pubblicazione su rivista scientifica</u>, dell'articolo dal titolo *"Radial interpolar of GPS and leveling data of ground deformation in a resurgent caldera: application to Campi Flegrei (Italy)" Andrea Bevilacqua et al.* 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 Z7E2CAFE74 – 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 Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio (RAC) dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n. 119 del 14/05/2018;

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. Andrea Bevilacqua con la quale si manifesta la necessità della Sezione INGV di Pisa di affidare il servizio di pubblicazione su rivista scientifica dell'articolo dal titolo "Radial interpolar of GPS and leveling data of ground deformation in a resurgent caldera: application to Campi Flegrei (Italy)" Andrea Bevilacqua et al.;

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;

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

CONSIDERATO inoltre il D.Lgs 218/2016 concernente le semplificazione 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;

VISTE le relazioni del Proponente e del RUP che motivano la scelta dell'operatore economico SPRINGER NATURE per la pubblicazione sulla rivista *Journal of Geodesy* quale fornitore cui affidare il servizio di pubblicazione;

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 minimi previsti dall'art. 83 del D. Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO che l'importo massimo dell'affidamento è pari a euro 3.135,40 IVA esclusa;

VALUTATA la proposta acquisita dall'operatore economico SPRINGER NATURE per la pubblicazione sulla rivista *Journal of Geodesy;*

VISTO l'atto proposto di prenotazione impegno n. 2352 del 07.04.2020 sul capitolo 1.03.02.99.999.01 Obiettivo funzione 0893.016 dei fondi del progetto FISR 2017 - Esposti Ongaro T. 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 MDPI per la pubblicazione sulla rivista, il sevizio di pubblicazione su rivista scientifica Special Issue "Forecasting the Transport of Volcanic Ash in the Atmosphere" dell'articolo dal titolo "Ensemble-Based Data Assimilation of volcanic ash clouds from satellite observations: application to the 24 December 2018 Mt. Etna explosive eruption" autori De'Michieli Vitturi, Esposti Ongaro, Pardini, etc" per un importo di euro 3.135,40 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 –Esposti Ongaro T. assegnati alla Sezione di Pisa CRA 1.10 sulla disponibilità del bilancio 2020 di cui all'impegno impegno n. 2352 del 07.04.2020;
- 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 indica il CIG Z7E2CAFE74 CUP D83B17000000001

Il Direttore di Sezione Dott. Carlo Meletti

Ban Bluelly