







STITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

POR FESR 2014/2020 - Obiettivo Specifico 5.3 - Azione 5.3.1

PRESERVE - Rafforzamento dei Sistemi di Monitoraggio dei Vulcani Attivi dell'area Napoletana (Vesuvio - Campi Flegrei – Ischia)
CUP: D65J20000030002

Al dott. Stefano Caliro Responsabile Unico del Procedimento

Al Responsabile Scientifico del Progetto Preserve dott. Fabio Sansivero

Al Direttore dott.ssa Francesca Bianco

Alla dott.ssa Agata Sangianantoni Responsabile del Servizio Amministrativo

Alla Gestione Web

LL.SS.

Oggetto: Avvio procedura per l'affidamento di un correntometro marino a effetto doppler nell'ambito di AP 3.1 Progetto PRESERVE CUP D65J20000030002; - Nomina RUP.

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. 203, del 07/10/2020, concernente la procedura in oggetto.

Il Responsabile del Servizio
Amministrativo
Agata Sangianantont











STITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

POR FESR 2014/2020 - Obiettivo Specifico 5.3 - Azione 5.3.1

PRESERVE - Rafforzamento dei Sistemi di Monitoraggio dei Vulcani Attivi dell'area Napoletana (Vesuvio - Campi Flegrei – Ischia) CUP: D65J20000030002

Decreto n. 203

Oggetto: Avvio procedura per l'affidamento di un correntometro marino a effetto doppler nell'ambito di AP 3.1 Progetto PRESERVE - CUP D65J20000030002; - Nomina RUP.

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 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) e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il vigente Statuto dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia pubblicato sul sito istituzionale;
- Visto il vigente Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) dell'INGV pubblicato sul sito istituzionale;
- Visto il vigente Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio (RAC) dell'INGV, pubblicato sul sito istituzionale;
- Visto il Piano integrato Performance, Anticorruzione e Trasparenza dell'INGV 2020 -2022;
- Richiamata la normativa in materia di acquisizioni di lavori, beni e servizi e in particolare il D. Lgs n. 50 del 18 aprile 2016, e successive modifiche e integrazioni "Codice dei contratti pubblici" nonché, le vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa pubblica;
- Visti gli artt. 35 e 36 del D.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito dalla Legge 120/2020 Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale, convertito dalla Legge 11 Settembre 2020 n. 120 in particolare l'art. 1 il quale dispone che: "al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2,e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento











ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

POR FESR 2014/2020 - Obiettivo Specifico 5.3 - Azione 5.3.1

PRESERVE - Rafforzamento dei Sistemi di Monitoraggio dei Vulcani Attivi dell'area Napoletana (Vesuvio - Campi Flegrei – Ischia) CUP: D65J20000030002

- di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021";
- Visto il Decreto del Direttore degli Affari del Personale n. 423 del 26/08/2019, in esecuzione della deliberazione n. 148/2019, adottata in data 26/07/2019 dal Consiglio di Amministrazione dell'INGV, di conferimento di incarico di Direttore della Sezione di Napoli Osservatorio Vesuviano, alla Dott.ssa Francesca Bianco, a far data dal 01/09/2019 e per la durata di un triennio;
- Visto il DGR n. 379, del 6/8/19 con cui la Giunta della Regione Campania ha ammesso a valere per la programmazione POR Campania FESR 2014/20 Asse 5 Obiettivo Specifico 5.3 Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia AOO INGV Protocollo Generale U n. 0005088 del 05/05/2020 Azione 5.3.1 il progetto PRESERVE: Progetto rafforzamento dei sistemi di monitoraggio dei Vulcani attivi dell'area napoletana Vesuvio-Campi Flegrei-Ischia;
- Preso atto che con Prot.n. 2020 0000004, del 15/01/2020 è stato firmato il Protocollo d'Intesa fra la Regione Campania e l'INGV, per il progetto "PRESERVE" con finanziamento pari a € 4.069.550,00 (CUP D65J20000030002);
- Preso atto che con il D.D. n. 91 del 10/04/2020 della Giunta della Regione Campania è stata approvata la Convenzione tra Regione Campania e INGV, relativamente al progetto "PRESERVE";
- Visto il proprio Decreto n. 83/2020 avente ad oggetto: Costituzione struttura organizzativa del Progetto PRESERVE, "Rafforzamento dei sistemi di monitoraggio dei Vulcani attivi dell'area napoletana Vesuvio-Campi Flegrei-Ischia", finanziato dalla Regione Campania: PO FESR 2014-2020;
- Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 ed in particolare l'art. 6-bis rubricato: "conflitto di interessi" (così come introdotto dall'art. 1, comma 41 della L. n. 190/2012);
- Vista la nota/relazione prot 2189/2020, con la quale il dott. Stefano Caliro, Primo Tecnologo in servizio presso la Sezione, richiede l'acquisto di un correntometro marino a effetto doppler nell'ambito di AP 3.1 Progetto PRESERVE per la stima del flusso di gas ed energia associato alle emissioni sottomarine in aree selezionate;
- Considerato che l'importo stimato a base di gara è pari a circa € 10.000,00 oltre IVA;
- Constatato conseguentemente, che l'INGV 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. Stefano Caliro, Primo Tecnologo dell'INGV, dal quale si evince il possesso di adeguata esperienza professionale maturata nello svolgimento di attività analoghe a quelle da realizzare in termini di natura, complessità e/o importo dell'intervento;











STITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

POR FESR 2014/2020 - Obiettivo Specifico 5.3 - Azione 5.3.1

PRESERVE - Rafforzamento dei Sistemi di Monitoraggio dei Vulcani Attivi dell'area Napoletana (Vesuvio - Campi Flegrei – Ischia)
CUP: D65J20000030002

- Accertata la disponibilità dei fondi allocati per il progetto Preserve obfu 1013.010 del bilancio di previsione della Sezione per l'esercizio finanziario 2020;
- Valutate le esigenze scientifiche, tecnologiche e gestionali della Sezione;

DECRETA

Per i motivi indicati in premessa, il dott. Stefano Caliro, Primo Tecnologo dell'INGV, è nominato Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento di un correntometro marino a effetto doppler, nell'ambito di AP 3.1 Progetto PRESERVE, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e successive modifiche e integrazioni.

Il RUP svolgerà tutti i compiti relativi alla fase, dell'affidamento, dell'esecuzione delle forniture in argomento previste dalle disposizioni del Codice che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti.

Il Servizio Amministrativo assicurerà il necessario supporto al Responsabile Unico del Procedimento.

È disposta la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web dell'INGV/Amministrazione Trasparente.

Napoli, 07/10/2020

Il Direttore

Dott.ssa Francesca Bianco

Francesco Pienco