

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia AOO INGV Protocollo Generale - U N. 0008398 del 05/06/2018



Al sito WEB

Alla Dott.ssa Alessandra CORREALE

Alla Dott.ssa Maria SICLARI Direttore Generale

Al Dott. Tullio PEPE Direttore degli Affari Amministrativi e del Personale

Al Dott. Gianluca CECCUCCI Direttore della Ragioneria e del Bilancio

Al Dott. Francesco ITALIANO Direttore Sezione di Palermo

Alla Dott.ssa Maria CORVO Responsabile Servizi Amministrativi Sezione di Palermo

Alla Sig.ra Roberta BARRESI

All'Ufficio Relazioni con il Personale All'Ufficio Documentale centrale All'Ufficio Concorsi All'Ufficio Emolumenti, contributi e adempimenti dei sostituti d'imposta All'Ufficio Bilancio All'Ufficio Presenze All'Ufficio Trattamento Giuridico ed economico Al Centro Servizi Gestione Patrimonio Al Centro Servizi Informativi

Oggetto: Trasmissione Decreto D.A.A.P. n. 157 del 30/05/2018.

Con la presente si trasmette il Decreto in oggetto relativo a:

Rinnovo assegno di ricerca.

Cordiali saluti.

Il Coordinatore Vincenza SORICE COUL (Mul



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Decreto n. 157

OGGETTO: Rinnovo assegno di ricerca – Dott.ssa Alessandra CORREALE

IL DIRETTORE degli AFFARI AMMINISTRATIVI e del PERSONALE

- Visto il Decreto Legislativo 29 settembre 1999 n. 381, costitutivo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
- visto il Decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124";
- visto lo Statuto dell'INGV, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 372/2017 del 9 giugno 2017, come modificata con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 424/2017 del 15 settembre 2017, e pubblicato sul Sito WEB istituzionale (Avviso di emanazione pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie generale n. 27 del 2 febbraio 2018);
- visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n. 45/2018 del 21/02/2018, pubblicato sul Sito WEB istituzionale;
- visto il Regolamento del Personale, emanato con Decreto del Presidente n. 118/2018 del 14/05/2018, pubblicato sul Sito WEB istituzionale;
- visto il Decreto del Direttore Generale n. 375 del 1/8/2017 concernente ulteriori deleghe al Direttore degli Affari Amministrativi e del Personale;
- vista la Legge 30/12/2010, n. 240 e successive modificazioni;
- visto il Decreto del MIUR n. 102 del 09/03/2011, concernente e successivamente rinnovare l'importo minimo degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento dell'INGV concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca approvato con Delibera n. 17.2012 del 04/04/2012 e, in particolare, gli artt. 9 e 14;
- vista la legge 27 febbraio 2015, n. 11, e in particolare l'art. 6, comma 2 bis, che statuisce che la durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi dell'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, è prorogata di due anni;
- visti i precedenti provvedimenti con i quali si è provveduto a conferire e successivamente a rinnovare un assegno di ricerca alla Dott.ssa Alessandra CORREALE, con scadenza 31/05/2018;
- vista la nota con la quale il Dott. Francesco ITALIANO, Direttore della Sezione di Palermo, propone il rinnovo del suddetto assegno di ricerca per altri sette mesi a decorrere dal 01/06/2018, per lo svolgimento di attività e ricerca prevalentemente incentrate sullo studio geochimico di alcune specie volatili (e. g. gas nobili, CH4, CO2) in inclusioni fluide e/o in emissioni gassose di aria provenienza (e. g. plume, gas dai suoli). Queste specie rappresentano infatti importanti traccianti di sorgente e/o di processo in svariati ambienti geologici (vulcanico, sedimentario, idrotermale ecc.); studio del metano e sua caratterizzazione elementare ed isotopica in ambiente marino ed atmosferico, approfondendo i processi che ne regolano gli scambi. Lo studio della fase fluida verrà integrato con quello della fase solida attraverso analisi degli elementi in traccia che verranno condotte con tecniche di spettrometria di massa (MS)e di ablazione laser (LA-ICPMS); si occuperà dell'intero iter di produzione dei dati, dalla preparazione dei campioni all'analisi degli stessi, fino all'interpretazione



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

- ed elaborazione dei dati acquisiti, e chiede di imputare i relativi oneri a carico dei fondi previsti per il Progetto ENVRI PLUS;
- visto il Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario di competenza ed in particolare l'obiettivo funzione 0749.010,

DECRETA

è rinnovato un assegno di ricerca, per il periodo 01/06/2018 – 31/12/2018 alla Dott.ssa Alessandra CORREALE, secondo le modalità di cui al contratto stipulato con Decreto del Direttore Generale n. 184 del 06/06/2014.

L'assegno rientrerà nella tipologia "assegni di ricerca professionalizzante".

L'attività di ricerca della Dott.ssa Alessandra CORREALE verrà svolta presso la sezione di Palermo, sotto la supervisione del Dott. Antonio PAONITA.

La spesa complessiva lorda annua di € 23.786,72 comprensivi dei relativi oneri riflessi, graverà a carico dei fondi previsti per il Progetto ENVRI PLUS, obiettivo funzione 0749.010 del Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario di competenza, sul quale esiste la necessaria disponibilità.

Roma, 30/05/2018

Tull of FEPE

sp