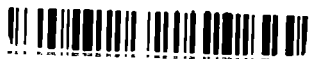


INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia**
AOO INGV
Protocollo Generale - U
N. 0004390
del 05/04/2017



Al Dott. Luca Merucci
Al Dott. Stefano Corradini
Alla Dott.ssa Malvina Silvestri
Alla Sig.ra Eleonora Ruotolo
INGV Roma

Al CUG

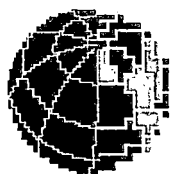
Alla consiglieranazionaleparita@lavoro.gov.it

Si trasmette il Decreto Direttoriale n. 51/2017/CNT relativo alla nomina della commissione esaminatrice per due avvisi di selezione di un assegno di ricerca di tipo "post-dot" e uno di tipo "professionalizzante", n. 1/2017/CNT, prot. n. 3220 del 14/3/2017, e n. 2/2017/CNT, prot. n. 3213 del 14/3/2017.

Cordiali saluti

La Segreteria di Direzione del Centro Nazionale Terremoti
Eleonora Ruotolo

Via di Vigna Murata, 605
00143 ROMA | Italia
Tel.: +39 06518601
Fax: +39 0651860501
aoo.roma@pec.ingv.it
www.ingv.it



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Decreto n. 51/2017

Oggetto: Nomina Commissione esaminatrice avviso di selezione per il conferimento di due assegni di ricerca su fondi EVER-EST: uno di tipo "post-dottorale" (avviso n. 1/2017/CNT, prot. n. 3220 del 14/3/2017), e uno di tipo "professionalizzante" (avviso n. 2/2017/CNT, prot. n. 3213 del 14/3/2017).

IL DIRETTORE DEL CENTRO NAZIONALE TERREMOTI

vista la richiesta con la quale il dott. Stefano Salvi, titolare dei fondi del progetto EVER-EST (cod. 0788.010), manifesta la necessità di acquisire due professionalità in grado di effettuare attività di sviluppo e implementazione di procedure software per il processamento di dati satellitari (MODIS e SEVIRI) nell'ambito del progetto H2020/EVER-EST per la stima della cenere contenuta nelle nubi vulcaniche;
visti gli avvisi di selezione di cui all'oggetto;

DECRETA

È nominata la seguente commissione esaminatrice:

Dott. Luca MERUCCI	Presidente
Dott. Stefano CORRADINI	Membro
Dott.ssa Malvina SILVESTRI	Membro
Sig.ra Eleonora RUOTOLO	Segretaria verbalizzante

Il Direttore del Centro Nazionale Terremoti
Salvatore Stramondo

Roma, 31/03/2017