



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV
Protocollo Generale - U
N. 0012555
del 24/10/2016**



Sezione Roma2

Servizio Amministrativo

Gestione sito WEB

Ufficio Reclutamento e
Formazione del Personale

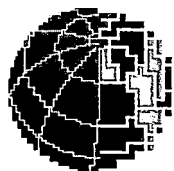
Ufficio Relazioni con il Personale
e rapporti con le Sezioni

Oggetto: trasmissione decreto n. 155/2016: approvazione graduatoria di merito per il conferimento di un assegno di ricerca di tipo "post dottorale", selezione pubblica 14/2016, della durata di 12 mesi, finanziato dal progetto MIMOSA2, da fruire presso la Sezione Roma2 dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

Si trasmette il decreto in oggetto con preghiera di pubblicazione sul sito WEB dell'INGV.

Loredana Proto

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

Sezione Roma2

Decreto n. 155/2016

Oggetto: Approvazione graduatoria selezione, per titoli e colloquio, per l'attivazione di un Assegno di Ricerca di tipo "post dottorale" della durata di 12 mesi, nell'ambito del finanziamento del progetto MIMOSA2, da fruire presso la Sezione Roma2, (bandito con avviso di selezione n. 14/2016, pubblicato con prot. 11105 del 22/09/2016.

IL DIRETTORE

- Vista la graduatoria di merito formulata dalla Commissione esaminatrice della selezione in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Sezione n. 154 del 22/09/2016;
- visti i verbali della Commissione esaminatrice;
- accertata la regolarità degli atti dalla stessa compiuti

DECRETA

sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione in oggetto:

Alessandra GIUNTINI

punti 28/30

e, pertanto, è dichiarato vincitore il candidato:

Alessandra GIUNTINI

Roma, 24/10/2016

Dott. Achille Emanuele ZIRIZZOTTI

IST.NAZ. DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

IL DIRETTORE SEZIONE ROMA 2

Dott. Achille Emanuele ZIRIZZOTTI