



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

il Direttore

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
A00 INGV**

Protocollo Generale - U

N. 0003964

del 15/03/2019



Presidenza INGV

Direzione Generale INGV

Direzione Centrale
Affari Amministrativi e del Personale

All'Ufficio Concorsi

Gestione Sito Web

Oggetto: esclusione Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "Analisi, progettazione e implementazione di modelli numerici per la simulazione di processi termo-poro-elastici per la caratterizzazione e il monitoraggio di sistemi vulcanici geotermali", da svolgersi nell'ambito delle attività del progetto H2020 EUROVOLC - 'European Network of Observatories and Research Infrastructures for Volcanology' — G.A. n. 731070.

Avviso n. 3/2019 – Decreto n. 11/2019 del 22/02/2019 Prot. n. 0002693 del 22/02/19

Si trasmette in allegato, per opportuna conoscenza, il D.D n. **33119** del **15/3/19**

Il Direttore
Dott. Eugenio Privitera

I.N.G.V. - Osservatorio Etneo
95125 - CT
DIRETTORE
(Dr. Eugenio Privitera)

SEZIONE DI CATANIA
OSSERVATORIO ETNEO

Piazza Roma, 2 | 95125 Catania | Italia | Tel. +39.0957165800 | Fax: +39.095501658
www.ct.ingv.it | aoo.catania@pec.ingv.it | www.ingv.it



Decreto n. 33/19

Oggetto: esclusione Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca “post dottorale” dal titolo “Analisi, progettazione e implementazione di modelli numerici per la simulazione di processi termo-poro-elastici per la caratterizzazione e il monitoraggio di sistemi vulcanici geotermali”, da svolgersi nell’ambito delle attività del progetto H2020 EUROVOLC - ‘European Network of Observatories and Research Infrastructures for Volcanology’ — G.A. n. 731070.

Avviso n. 3/2019 – Decreto n. 11/2019 del 22/02/2019 Prot. n. 0002693 del 22/02/19

IL DIRETTORE

- **Visto** l’avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca “post dottorale” dal titolo “Analisi, progettazione e implementazione di modelli numerici per la simulazione di processi termo-poro-elastici per la caratterizzazione e il monitoraggio di sistemi vulcanici geotermali”, da svolgersi nell’ambito delle attività del progetto H2020 EUROVOLC - ‘European Network of Observatories and Research Infrastructures for Volcanology’ — G.A. n. 731070. Avviso n. 3/2019 – Decreto n. 11/2019 del 22/02/2019 Prot. n. 0002693 del 22/02/19;
- **Visto** il proprio Decreto n. 30/19 del 12/03/2019 (prot. n. 3658) con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica – avviso n. 3/19;
- **Visto** la nota della suddetta Commissione Esaminatrice, acquisita con prot. n. 598 del 15/03/2019, con la quale si comunica che la Dott.ssa Silvia Massaro, non può essere ammessa al colloquio in quanto la candidata non è in possesso dei requisiti di cui all’art.3 del bando di selezione;

Decreta

Art. 1 - La candidata Dott.ssa Silvia Massaro è esclusa dalla partecipazione alla selezione pubblica di cui alle premesse, in quanto non soddisfa i requisiti di ammissione previsti dall’art. 3 dell’Avviso Pubblico n. 3/2019 D.D. n. 6 del 12/02/2019 -

Catania, 15/3/19

Il Direttore


IN. G. V. Osservatorio Etneo
SEZIONE DI CATANIA
IL DIRETTORE
(Dr. Eugenio Privitera)