



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

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

Protocollo Generale - U
N. 0006804
del 08/08/2016



Ai componenti della Commissione

**Dott. Silvio Mollo
Dott. Jacopo Taddeucci
Dott.ssa Elena Spagnuolo
Sig.ra Sabina Vallati**

e p.c. Al Personale della Sezione Roma1

Oggetto: Nomina commissione di valutazione

Si trasmette il Decreto del Direttore n. 50/2016 per la nomina della commissione di valutazione prevista dal bando per attivazione di un assegno di ricerca presso la Sezione Roma1, prot. n. 005728 del 17.05.2016 bando n.7/2016.

Il Direttore della Sezione Roma1

IST. NAZ. DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
IL DIRETTORE SEZIONE ROMA 1
Dr. Daniela PANTOSTI
Dr. Daniela Pantosti

Sezione RM1
Sismologia e Tettonofisica

Via di Vigna Murata, 605

00143 ROMA | Italia

Tel.: +39 06518601

Fax: +39 0651860507

aoo.roma1@pec.ingv.it

www.roma1.ingv.it



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Decreto n. 50/2016

IL DIRETTORE

Visto l'avviso di selezione per l'attivazione di un assegno di ricerca presso la Sezione Roma1, nell'ambito delle attività del "Laboratorio Alte Pressioni e Alte Temperature di Geofisica e Vulcanologia Sperimentali" di Roma, prot. n. 005728 del 17.05.2016 bando n.7/2016

DECRETA

La commissione di valutazione per l'assegno di ricerca di cui sopra, risulta così composta:

Dott. Silvio MOLLO, Professore Universitario, Università "La Sapienza", *Presidente*;

Dott. Jacopo TADDEUCCI, Ricercatore dell'INGV, *Membro*;

Dott.ssa Elena SPAGNUOLO, Ricercatore dell'INGV, *Membro*;

Sig.ra Sabina VALLATI, CTER dell'INGV, *Segretario*.

Roma, 6 giugno 2016

Sezione RM1
Sismologia e Tettonofisica

Via di Vigna Murata, 605

00143 ROMA | Italia

Tel.: +39 06518601

Fax: +39 0651860507

aoo.roma1@pec.ingv.it

www.roma1.ingv.it

Il Direttore della Sezione Roma1
IST. NAZ. DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
IL DIRETTORE SEZIONE ROMA 1
Dr. Daniela PANTOSTI
Dr. Daniela Pantosti