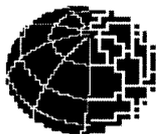


I - 00143 Roma
Via di Vigna Murata, 605
Tel: (+39) 06518601
Fax: (+39) 065041181
PEC: aoo.roma@pec.ingv.it
www.ingv.it

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia**

AOO INGV
Protocollo Generale - U
N. 0002819
del 20/02/2014



**Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia**

Alla Dott.ssa Federica LA LONGA

Al Dott. Massimo GHILARDI
Direttore Generale

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

Al Dott. Giovanni TORRE
Direttore della Ragioneria e del Bilancio

Al Dott. Fabio FLORINDO
Direttore del Centro Servizio

Alla Dott.ssa Daniela PANTOSTI
Direttore Sezione RM1

Segreteria Sezione RM1

All'Ufficio Relazioni con il Personale
All'Ufficio Reclutamento e Formazione
del Personale
All'Ufficio Presenze
All'Ufficio Trattamento Giuridico ed economico
Al Centro Servizi Gestione Patrimonio
Al Centro Servizi Informativi

Oggetto: Trasmissione Decreto Direttoriale n. 57 del 17/02/2014

Con la presente si trasmette il D.D. in oggetto relativo a:

- Cambio di sezione.

Cordiali saluti.

Amministrazione Centrale
Ufficio Reclutamento e
Formazione del Personale



Decreto n. 57

Oggetto : Trasferimento tra sezioni – Dott.ssa Federica LA LONGA.

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la nota del 5/2/2014, con la quale la Dott.ssa Federica LA LONGA, afferente all'Amministrazione Centrale, Centro Servizi Editoria e Cultura Scientifica, chiede di essere trasferita alla Sezione "Sismologia e Tettonofisica";
- visto lo Statuto dell'INGV emanato con decreto presidenziale n. 90 del 21/3/2011 e pubblicato sulla G.U. n. 90 – serie generale - del 19/4/2011;
- visto il D.P. n. 589 del 7/11/2012, concernente "deleghe al Direttore Generale";
- acquisiti i nulla osta dei Dirigenti competenti;
- visto l'art. 49 del Regolamento del personale,

DECRETA

a decorrere dal 1/3/2014 la Dott.ssa Federica LA LONGA è trasferita dall'Amministrazione Centrale, Centro Servizi Editoria e Cultura Scientifica alla Sezione "Sismologia e Tettonofisica".

Roma, 17/02/2014

Dott. Massimo GHILARDI

sv