

I 00143 Roma
Via di Vigna Murata 605
Tel: (0039) 06518601
Fax: (0039) 065041181
URL: www.ingv.it
email: info@ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

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

Protocollo Generale - U
N. 0003489
del 28/02/2014



ALBO Ufficiale
Sito web INGV

e p.c. Dott. Paolo Favali
Sezione INGV – Roma 2

Oggetto: Pubblicità atti

Si trasmettono le copie delle Delibere, dei Decreti, e/o documentazione, allegati, con preghiera di affiggerli all'Albo ufficiale della Sezione.

Si richiede inoltre la pubblicazione sull'Albo on-line del sito web INGV (dove necessario) per almeno 15 gg. (ovvero diverso termine se indicato nel provvedimento) e di notificarli ai dipendenti interessati della propria sezione.

Decreto n. 66 del 26/02/2014 – Selezione pubblica, per titoli ed esame, per l'individuazione di n. 8 formandi per la partecipazione al corso di alta formazione denominato "Formazione avanzata per il Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO", nell'ambito del Progetto EMSO MEDIT, nella sede di Napoli dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Vesuviano.

PROROGA SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDE

IL DIRIGENTE
Dott. Fulvio Pepe



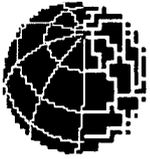
Decreto n 66/2014

Selezione pubblica, per titoli ed esame, per l'individuazione di n. 8 formandi per la partecipazione al corso di alta formazione denominato "Formazione avanzata per il Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO", nell'ambito del Progetto EMSO MedIT, nella sede di Napoli dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Vesuviano.

PROROGA SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDE

IL DIRETTORE GENERALE

- **VISTO** il d. lgs 29/9/1999 n. 381 istitutivo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
- **VISTO** il D.lgs 31.12.2009 n. 213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27.09.2007 n. 165;
- **VISTO** lo Statuto dell'INGV emanato con decreto presidenziale n. 90 del 21/03/2011 e pubblicato sulla G.U. n. 90 – serie generale – del 19/04/2011;
- **VISTO** il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'INGV del 23.4.2009, pubblicato nella G.U. suppl. ord. N.72 del 18.5.2009;
- **VISTO** il Decreto Direttoriale del MIUR n. 1066 del 11 giugno 2013 con il quale è stato ammesso al finanziamento, tra i migliori per la linea di intervento b), il progetto denominato EMSO-MedIT - Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO, codice domanda PAC01_00044, di cui alla tabella allegata "Avviso n. 274 del 15 febbraio 2013 - Potenziamento infrastrutture di ricerca pubblica (PAC) - Progetti Vincitori", e in particolare l'Allegato 2 - "Interventi per l'adeguamento e il consolidamento di infrastrutture per il monitoraggio ambientale";
- **VISTO** il Decreto Direttoriale del MIUR 28 giugno 2013 n. 1258 (il "Decreto di Concessione") e la scheda allegata, con il quale il progetto – Codice identificativo PAC01_00044, denominato "EMSO-MedIT Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO", è stato ammesso a finanziamento sull'Avviso D.D. n. 274 del 15 febbraio 2013 (l'Avviso) e il successivo Disciplinare di concessione del finanziamento ("il Disciplinare");



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

- **VISTO** l'Atto d'Obbligo e Accettazione del finanziamento concesso dal MIUR sottoscritto da tutti i Soggetti Attuatori nell'ambito del predetto progetto;
- **VISTO** il verbale del CDA n. 9/2013 del 10/07/2013 dove il Consiglio autorizza il Direttore Generale ad avviare le attività previste dal progetto EMSO – MedIT;
- **VISTA**, in particolare la parte relativa alla tipologia di intervento “Formazione” denominata “*Formazione avanzata per il Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO*”;
- **VISTO** che l'intervento si pone la finalità della formazione di personale specializzato per l'utilizzo, la gestione e la valorizzazione delle grandi strumentazioni della rete di infrastrutture del progetto EMSO-MedIT;
- **VISTO** il proprio decreto n. 41/2014 del 29/01/2014 che indice una selezione, per titoli ed esame, per l'individuazione di **n. 8 formandi** per la partecipazione al **corso di alta formazione** nell'ambito del Progetto EMSO MedIT dal titolo “Formazione avanzata per il Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO”, da svolgersi presso la sede di Napoli della Sezione INGV - “Osservatorio Vesuviano” e che fissa la scadenza della presentazione delle domande al **28/02/2014**;
- **CONSIDERATA** la necessità, segnalata dal responsabile del progetto di formazione, di procedere ad una proroga della scadenze delle domande di partecipazione alla selezione pubblica per l'individuazione di figure idonee al raggiungimento di tale obiettivo;
- **RITENUTO** di dover condividere la proposta;

DECRETA

la **proroga** della data di scadenza della presentazione delle domande alla selezione pubblica di cui al progetto di Alta Formazione e, fermo restando la validità delle domande già pervenute, fissa al **14 marzo 2014** la nuova data di scadenza delle domande, da presentarsi con le stesse modalità previste dal Bando di Selezione di cui al decreto n. 41 del 29/01/2014.

Roma, 26.03.2014

Il Direttore Generale
(dott. Massimo GHILARDI)



i n v e s t i a m o n e l v o s t r o f u t u r o

QUADRO STRATEGICO NAZIONALE 2007-2013 PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ

PIANO DI AZIONE E COESIONE

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURE DI RICERCA PUBBLICA

BANDO DI SELEZIONE

Progetto di Formazione nell'ambito del **Progetto EMSO-MedIT PAC01_00044** :
Formazione avanzata per il potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca
marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla **ESFRI EMSO**"

CUP: D69D13000040001

PROROGA SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDE:

14 MARZO 2014

Soggetto attuatore

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA