

00146 Roma
Via di Vigna Murata 615
Tel. (06) 0651860
Fax (06) 06504114
URL: www.ingv.it
email: info@ingv.it

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

Protocollo Generale - U
N. 0001628
del 31/01/2014



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

ALBO Ufficiale

e p.c. Sezioni e sedi distaccate
Personale dipendente
Uffici interessati
Il.ss.

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.

Bando di selezione – Progetto di Formazione nell'ambito del Progetto EMSO-MedIT PAC01_00044

IL DIRIGENTE
Dott. Giulio Pepe



Ministero dello Sviluppo Economico

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

Scadenza presentazione domande: 28 Febbraio 2014

Soggetto attuatore

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA



Decreto n⁴¹/2014

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.

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 D.P. n. 589 del 7/11/2012 concernente "deleghe al Direttore generale";
- **VISTA** la legge n. 183 del 12.11.2011, legge di stabilità 2012, ed in particolare l'art. 15 relativo alle ulteriori norme di recepimento di Direttive dell'Unione Europea in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;
- **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”);

- **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** la necessità di procedere all’indizione della selezione pubblica per l’individuazione di figure idonee al raggiungimento di tale obiettivo;
- **ACCERTATA** la disponibilità finanziaria dei fondi di cui al capitolo di bilancio INGV 3.1.01.01 Co.Team 0643.010;

DECRETA

È indetta 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”.

Articolo 1

(Obiettivi formativi)

L’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (di seguito denominato INGV), nell’ambito delle attività finanziate dal Programma Operativo Nazionale “*Ricerca e Competitività*” (PON “R&C”) 2007-2013, Piano di Azione e Coesione, Potenziamento Infrastrutture di Ricerca Pubblica, *Linea di intervento B. Interventi per l’adeguamento e il consolidamento di infrastrutture per il monitoraggio ambientale*. Avviso n. 274 del 15 Febbraio 2013, (Progetto Codice PAC01_00044), attiva il Progetto di Alta Formazione in epigrafe.

Il Progetto di Formazione è associato al progetto di “Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO”, nel seguito denominato **EMSO-MedIT**, finanziato dal MIUR.

L’obiettivo formativo, correlato con le tematiche del progetto di potenziamento infrastrutturale EMSO-MedIT sarà di formare **n.3 Profili Professionali** con una preparazione multidisciplinare per gli ambiti di rilevanza per l’osservazione dell’ambiente marino costiero e profondo e le relative tecnologie.

Nello specifico il percorso formativo sarà orientato alla formazione dei seguenti profili professionali:

Research Infrastructure Manager (Profilo Professionale 1): profilo professionale con competenze nella gestione di progetti complessi;

Business Development Manager (Profilo Professionale 2): profilo professionale in grado di creare nuove opportunità per l'erogazione di servizi dell'infrastruttura, al di fuori della comunità scientifica

Laboratory and scientific facility Manager (Profilo Professionale 3) profilo professionale con competenze per l'utilizzo delle infrastrutture previste dal progetto (<http://www.emso-medit.it>)

Il percorso formativo è fortemente legato al progetto di sviluppo infrastrutturale EMSO-MedIT per le Aree della Convergenza e i moduli formativi sono orientati alla formazione di personale specializzato per l'utilizzo, la gestione e la valorizzazione delle grandi strumentazioni della rete di infrastrutture di EMSO MedIT.

Articolo 2

(Posti disponibili)

Il corso si svolgerà presso la **sede di Napoli** dell'INGV, Osservatorio Vesuviano, in via Diocleziano 328, e prevederà la partecipazione di **8 formandi**, così suddivisi:

- **n.2 per il Profilo Professionale 1, Research Infrastructure Manager;**

- **n.3 per Profilo Professionale 2, Business Development Manager;**

- **n.3 per il Profilo Professionale 3, Laboratory and scientific facility Manager.**

Oltre i formandi, agli idonei non risultati vincitori dalla graduatoria di merito sarà data la possibilità di partecipare al corso, come **uditori senza indennità**, nella misura di **n. 2 posti per ciascun profilo**.

In totale, il corso sarà organizzato per n.14 fruitori finali suddivisi tra i 3 Profili Professionali.

Articolo 3

(Frequenza del corso)

Il corso di formazione per il Profilo Professionale 1, **Research Infrastructure Manager** ha la durata di 4 mesi per un numero di 438 (quattrocentotrentotto) ore, il corso di formazione per il Profilo Professionale 2, **Business Development Manager** ha la durata di 3 mesi per un numero di 318 (trecentodiciotto) ore, il corso di formazione per il Profilo Professionale 3, **Laboratory and scientific facility Manager** ha la durata di 3 mesi per un numero di 312 (trecentododici) ore.

La data di inizio presunta per i corsi relativi ai 3 Profili Professionali è il 5 Maggio 2014. Eventuali variazioni della data di inizio del corso saranno comunicate sul sito dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (www.ingv.it).

I corsi prevedono lezioni frontali tenute in italiano e inglese e un periodo di *training on the job* della durata di 120 ore per il Profilo Professionale 1, 120 ore per il Profilo Professionale 2 e 144 ore per il Profilo Professionale 3.

Le lezioni frontali sono organizzate nei seguenti **moduli specialistici**:

Profilo Professionale 1, Research Infrastructure Manager

Mod.1 : Introduzione alle infrastrutture di ricerca

Mod. 2: Modelli organizzativi per lo sviluppo di partnership pubblico-private per l'innovazione

Mod. 3 Strumenti di finanza innovativa per il trasferimento tecnologico EMSO-MedIT
Mod.4 : Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale
Mod.5: Project Management
Mod. 6: Strategie di sviluppo di Spin-Off
Mod. 7: Gestione d'impresa
Mod. 8: Processi di internazionalizzazione
Mod. 9: Gestione della Proprietà Intellettuale.

Profilo Professionale 2, Business Development Manager

Mod.1 : Introduzione alla gestione delle infrastrutture di ricerca
Mod.2: Strumenti di finanza innovativa per il trasferimento tecnologico
Mod. 3: Strategie di mercato
Mod. 4: Strategie di comunicazione
Mod. 5: Tecniche di negoziazione
Mod.6: Marketing e comunicazione digitale .
Mod 7: Time management

Profilo Professionale 3, Laboratory and scientific facility Manager

Mod.1 : Introduzione all'ambiente marino e alla sua caratterizzazione
Mod. 2: Tecniche geofisiche di monitoraggio in ambiente marino
Mod. 3: Tipologia e gestione di infrastrutture per il monitoraggio in ambiente marino
Mod. 4: Tecniche acustiche subacquee
Mod. 5: Tecniche di osservazione degli organismi marini
Mod. 6: Rischi naturali e sistemi di monitoraggio e valutazione
Mod 7: Tecnica di monitoraggio dell'ambiente marino costiero
Mod 8: Laboratorio MS-ICP-OES

Il programma del corso e tutte le informazioni sul progetto saranno disponibili sul sito <http://www.emso-medit.it>

Articolo 4

(Indennità di frequenza dei formandi)

I candidati collocati utilmente nella corrispondente graduatoria di merito, riceveranno un'indennità di frequenza mensile, in qualità di formandi, **fino ad un valore di Euro 2.500,00** (duemilacinquecento) al lordo delle ritenute di legge previste a carico del formando e dell'Istituto, corrisposta in rate mensili posticipate. Tale indennità, il cui importo totale varierà in base alla durata del profilo professionale prescelto, è commisurata esclusivamente alle ore di effettiva presenza dei formandi e non spetta in caso di assenza (*es: dovuta a malattia, infortunio o altro*).

La fruizione dell'indennità è, inoltre, incompatibile con alcun tipo di rapporto lavorativo e con il percepimento di borse di studio, di assegni o di altre sovvenzioni diversamente denominate.

La frequenza del corso è obbligatoria. Il cumulo di assenze superiori al 20%, calcolato sul monte ore complessivo del corso (inclusi il periodo di training on the job), comporta l'esclusione del formando dal proseguimento corso.

Articolo 5

(Uditori)

I candidati che, avendo partecipato alla selezione per l'ammissione al corso, siano risultati idonei non vincitori nella corrispondente graduatoria di merito, potranno partecipare al corso in qualità di uditori, sino ad un massimo di 2 per ogni Profilo Professionale, senza il percepimento di alcun compenso, indennizzo o rimborso spese.

L'ammissione sarà subordinata alla presentazione di apposita domanda prima dell'inizio del corso.

In caso di rinuncia a seguire il corso da parte dei formandi cui spetta l'indennità, gli uditori potranno subentrare mediante scorrimento della graduatoria di merito e percepire, a loro volta, l'indennità di frequenza ed eventuali rimborsi spese. Tali contributi, non potranno avere effetto retroattivo, e potranno essere corrisposti solo dal momento in cui avviene il subentro.

La frequenza del corso per gli uditori è obbligatoria. Il cumulo di assenze superiori al 20%, calcolato sul monte ore complessivo del corso (inclusi gli stage), comporta l'esclusione dell'uditore dal proseguimento corso.

Articolo 6

(Requisiti di ammissione)

Il Corso di Alta Formazione è indirizzato a candidati in possesso dei seguenti requisiti, a pena di esclusione:

Profilo Professionale 1, Research Infrastructure Manager:

- a) Laurea Specialistica o Magistrale in fisica, chimica, ingegneria, scienze geologiche, scienze naturali o ambientali, scienze biologiche, biotecnologie, economia e commercio, giurisprudenza oppure titolo universitario, italiano o straniero, equipollente a norma di legge;
- b) Minimo 3 anni di esperienza nel settore della ricerca e/o industriale rilevante per i temi del progetto di potenziamento;
- c) Non usufruire di borse di studio, assegni o altre sovvenzioni diversamente denominate durante il periodo di effettuazione del corso;
- d) Non aver riportato condanne penali di particolare gravità.

Profilo Professionale 2, Business Development Manager

- a) Laurea Specialistica o Magistrale in fisica, chimica, ingegneria, scienze geologiche, scienze naturali o ambientali, scienze biologiche, , biotecnologie, economia e commercio, giurisprudenza oppure titolo universitario, italiano o straniero, equipollente a norma di legge;
- b) Minimo 3 anni di esperienza nel settore della ricerca e/o industriale rilevante per i temi del progetto di potenziamento;
- c) Non usufruire di borse di studio, assegni o altre sovvenzioni diversamente denominate durante il periodo di effettuazione del corso;
- d) Non aver riportato condanne penali di particolare gravità.

Profilo Professionale 3, Laboratory and scientific facility Manager

- a) Laurea Specialistica o Magistrale in fisica, chimica, ingegneria, scienze geologiche, scienze

- naturali o ambientali, scienze biologiche, biotecnologie oppure titolo universitario, italiano o straniero, equipollente a norma di legge;
- b) Minimo 3 anni di esperienza nel settore della ricerca e/o industriale rilevante per i temi del progetto di potenziamento;
 - c) Non usufruire di borse di studio, assegni o altre sovvenzioni diversamente denominate durante il periodo di effettuazione del corso;
 - d) Non aver riportato condanne penali di particolare gravità.

Nel caso in cui la laurea sia stata conseguita all'estero, essa dovrà essere preventivamente riconosciuta in Italia secondo la legislazione vigente in materia.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione delle domande di ammissione alla presente selezione.

Articolo 7

(Domanda di ammissione)

Il corso di formazione viene attivato sulla sede dell'INGV di Napoli (Osservatorio Vesuviano).

I candidati, pena l'esclusione, potranno presentare una sola domanda di ammissione per uno dei Profili Professionali, da indicare nella domanda.

La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice e firmata dall'interessato, pena l'esclusione, deve essere indirizzata a:

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
UFFICIO PROTOCOLLO
VIA DI VIGNA MURATA, 605 - 00143 R O M A

La domanda dovrà essere presentata direttamente o spedita mediante raccomandata con avviso di ricevimento, **ENTRO E NON OLTRE IL 28 FEBBRAIO 2014**.

Sulla busta dovranno essere riportati il **nome e cognome** del candidato e la dicitura:

“BANDO ALLIEVI CORSO FORMAZIONE EMSO-MEDIT_PROFILO: ...”.

Per le domande presentate direttamente farà fede il timbro di ricezione dell'Ufficio Protocollo dell'Amministrazione, che è aperto al pubblico fino alle ore 12.00 di tutti i giorni feriali escluso il sabato. Per quelle trasmesse a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento farà fede il timbro e la data dell'Ufficio Postale accettante.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni e/o domande di ammissione dipendenti da inesatte indicazioni del recapito, né per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Nella domanda il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità e a pena di esclusione dalla procedura selettiva:

1. cognome, nome, data e luogo di nascita, residenza, cittadinanza;
2. titolo di studio posseduto, l'Istituzione universitaria presso la quale lo stesso è stato conseguito, la votazione e la data del conseguimento;
3. di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti (in caso

contrario indicare le condanne riportate, la data di sentenza e l'Autorità Giudiziaria che l'ha emessa);

4. che non usufruirà di borse di studio, assegni o sovvenzioni diversamente denominate durante il periodo di effettuazione del corso;
5. il Profilo Professionale prescelto;
6. il recapito eletto ai fini della selezione;

La scelta del candidato del Profilo Professionale, di cui al precedente punto, è obbligatoria.

L'assenza o la scelta non corretta del Profilo Professionale verrà considerata come elemento escludente dalla procedura selettiva.

La domanda e tutti i documenti relativi alla selezione potranno essere redatti alternativamente anche in lingua inglese. Lo schema della domanda di ammissione è disponibile nella sezione " Concorsi_Alta Formazione" del sito <http://www.ingv.it>.

Articolo 8

(Titoli valutabili)

Per la valutazione dei titoli, il candidato dovrà allegare alla domanda i seguenti titoli:

- Curriculum vitae, in formato europeo, debitamente firmato, attestante l'attività formativa e le esperienze professionali acquisite;
- eventuali attestazioni relative ad attività, inerenti il corso, svolte presso istituzioni pubbliche o private;
- eventuali pubblicazioni a stampa, rapporti tecnici, monografie, libri, capitoli di libro, brevetti, etc.;
- altri documenti e titoli che il candidato ritenga possano formare oggetto di valutazione.

Le attestazioni possono essere valutate solamente se attinenti all'oggetto del corso, a insindacabile giudizio della Commissione giudicatrice. In luogo dei titoli originali è ammessa la presentazione di copia e/o dichiarazioni sostitutive di certificazioni, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, la sottoscrizione della domanda per la partecipazione al concorso non è soggetta ad autenticazione.

Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e successive integrazioni e modificazioni, le dichiarazioni rese ed il curriculum sottoscritti hanno valore di autocertificazione e, quindi, **alla domanda dovrà essere allegata la copia di un documento di riconoscimento valido.**

Articolo 9

(Commissione di valutazione)

La Commissione di valutazione è nominata con provvedimento del Direttore Generale ed è composta dal Responsabile del Progetto di Formazione e da due membri scelti fra ricercatori o tecnologi esperti nelle discipline oggetto della formazione.

Articolo 10

(Procedure di selezione)

Le prove scritte e orali delle selezioni saranno effettuate presso la sede di Napoli dell'INGV, Osservatorio Vesuviano.

La Commissione di valutazione adotta preliminarmente i criteri e i parametri ai quali intende attenersi, con specifico riferimento alle caratteristiche del corso e del progetto. Tali criteri di valutazione riguarderanno la valutazione della laurea, dell'eventuale dottorato di ricerca, di eventuali diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, pubblicazioni, e altri titoli collegati all'attività svolta quali, tirocini, titolari di contratti, borse di studio e incarichi lavorativi in istituzioni pubbliche o private. Oltre la valutazione dei titoli, sono previste:

- una prova scritta, sotto forma di un test con domande a risposta multipla, per la verifica delle conoscenze generali e specifiche relative alle tematiche di interesse dei vari obiettivi di formazione;
- un colloquio orale sul curriculum, sulle attitudini e gli aspetti motivazionali del candidato;
- una prova di conoscenza della lingua inglese consistente nella lettura e traduzione di un testo tecnico.

I candidati dovranno presentarsi alle prove muniti di valido documento di riconoscimento.

Articolo 11

(Calendario delle prove e comunicazioni)

Il calendario delle prove per l'ammissione al corso e ogni altra comunicazione e informazione relativa al corso di alta formazione verranno pubblicate successivamente alla scadenza del bando, nella sezione "Concorsi_Alta Formazione" del sito <http://www.ingv.it>.

Articolo 12

(Formazione e approvazione della graduatoria)

Per la selezione dei candidati, la Commissione di valutazione attribuirà un punteggio:

Profilo Professionale 1, Research Infrastructure Manager

- fino a 30 punti per i titoli;
- fino a 20 punti per l'esperienza nel settore della ricerca e/o industriale rilevante per i temi del progetto di formazione
- fino a 20 punti per la prova scritta
- fino a 30 punti per la prova orale, per un totale massimo di 100 punti.

Al colloquio orale sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella prova scritta un punteggio minimo di 12 punti.

Profilo Professionale 2, Business Development Manager

- fino a 30 punti per i titoli;
- fino a 20 punti per l'esperienza nel settore della ricerca e/o industriale rilevante per i

- temi del progetto di formazione
- fino a 20 punti per la prova scritta
- fino a 30 punti per la prova orale, per un totale massimo di 100 punti.

Al colloquio orale sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella prova scritta un punteggio minimo di 12 punti.

Profilo Professionale 3, Laboratory and scientific facility Manager

- fino a 30 punti per i titoli;
- fino a 20 punti per l'esperienza nel settore della ricerca e/o industriale rilevante per i temi del progetto di formazione
- fino a 20 punti per la prova scritta
- fino a 30 punti per la prova orale, per un totale massimo di 100 punti.

Al colloquio orale sono ammessi i candidati che abbiano riportato nella prova scritta un punteggio minimo di 12 punti.

Risulteranno idonei coloro che avranno superato la valutazione complessiva con un punteggio di almeno 60/100 punti ed avranno superato la prova di lingua.

Sono ammessi al corso i candidati collocati utilmente nella graduatoria di merito, compilata sulla base del punteggio complessivo riportato ed in relazione al numero dei posti disponibili per ciascun Profilo Professionale.

In caso di ex-aequo precede il candidato anagraficamente più giovane di età.

I candidati che risulteranno idonei non vincitori saranno ammessi al corso come uditori, limitatamente ai posti disponibili, come definito all'art.5.

L'esito della valutazioni sarà reso pubblico mediante affissione presso gli Albi dell'INGV e sul sito web www.ingv.it.

Al termine dei lavori, la Commissione giudicatrice trasmetterà tutti gli atti concorsuali e i verbali delle riunioni di valutazione al Direttore Generale, nei quali dovranno essere evidenziati, fra l'altro, i criteri adottati per la valutazione e la graduatoria di merito.

Articolo 13

(Trattamento dei dati personali)

I dati personali dei candidati saranno trattati dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia per le finalità di gestione della procedura concorsuale e dell'eventuale procedimento di assegnazione dell'indennità di frequenza, nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

ROMA, 23.01.2014

Il Direttore Generale
(dott. Massimo GHILARDI)

