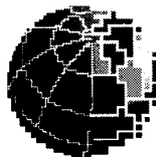


I 00143 Roma
Via di Vigna Murata 605
Tel: (0039) 06518601
Fax: (0039) 0651860580
URL: www.ingv.it
email: aoo.roma@pec.ingv.it

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

Protocollo Generale - U
N. 0009155
del 27/05/2014



**Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia**

Albi Ufficiali INGV

Sito WEB INGV

Si trasmette il Decreto Direttoriale n. 13/2014 relativo alla procedura selettiva pubblica di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di docenza, su fondi PON MASSIMO, resp. Dott.ssa Maria Fabrizia Buongiorno.

Cordiali saluti

La Segreteria di Direzione del Centro Nazionale Terremoti
Eleonora Ruotolo



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

RICERCA
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ
PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA - 2007/2013 - CCI: 2007IT161PO006

ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI"

OBIETTIVO OPERATIVO I.1 "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI
TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO

E CREATRICI DI NUOVI SETTORI"

AZIONE I.1.1 "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE DI VALENZA STRATEGICA" - INTERVENTI DI SOSTEGNO
DELLA RICERCA INDUSTRIALE

PROGETTO PON01_02710/F MASSIMO
AMBITO/SETTORE BENI CULTURALI
CUP B88J11001120005

DECRETO DIRETTORIALE N. 13

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 29.9.1999, n.381, istitutivo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
VISTO lo Statuto INGV pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie Generale n. 90 del 19 aprile 2011;
VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
VISTO Il Nuovo Regolamento di Amministrazione Contabilità e Finanza dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
VISTO il Regolamento del Regolamento del Personale dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, emanato con D.D. n.69 dell'04 aprile 2003;
VISTI i Regolamenti Comunitari vigenti per la programmazione 2007/2013;
VISTO il Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" 2007-2013 per le Regioni della Convergenza - adottato con Decisione CE (2007) 6882 della Commissione Europea del 21/12/2007 (CCI: 2007IT161PO006) - Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali", Obiettivo Operativo I.1 "Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori", Azione I.1.1 "Aree Scientifico-Tecnologiche di valenza strategica" - Interventi di sostegno della ricerca industriale, cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e dal Fondo di Rotazione (FdR) per l'attuazione delle Politiche Comunitarie;
VISTA la normativa nazionale e comunitaria in materia di Aiuti di Stato alla Ricerca;
VISTO il D.M. 2 gennaio 2008 "Adeguamento delle disposizioni del D.M. n. 593/2000 alla Disciplina Comunitaria sugli Aiuti di Stato alla ricerca, sviluppo e innovazione di cui alla Comunicazione 2006/C 323/01";
VISTO l'invito per la presentazione di progetti di ricerca industriale e attività non preponderanti di sviluppo sperimentale, nonché di correlati progetti di formazione, prot. N. 1/Ric. del 18 gennaio 2010 emanato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;
CONSIDERATO che l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), l'Università della Calabria e per essa il Dipartimento di Fisica, e SISMLAB srl insieme ad altri partner hanno presentato, nell'ambito del succitato invito, un progetto congiunto dal titolo "Monitoraggio in Area Sismica di Sistemi Monumentali - MASSIMO";
VISTI i Decreti Direttoriali MIUR prot. nn. 707/Ric. del 14 ottobre 2011 e 178/Ric. del 19 aprile 2012, con i quali è stato ammesso al finanziamento il suddetto Progetto PON01_2710 MASSIMO per la durata di tre anni (01.06.2012-31.05.2015);
VISTO il Decreto Direttoriale MIUR prot. n. 2008/Ric. del 25 ottobre 2013, con il quale è stata approvata la rimodulazione del progetto di formazione PON01_02710/F, parte integrante del citato progetto PON01_02710, la quale prevede

Handwritten signature



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON
Ricerca
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

- che l'INGV sia tra i soggetti attuatori insieme all'Università della Calabria ed a SismLab SRL;
- che il progetto MASSIMO/F prevede l'erogazione in due sedi separate, a Reggio Calabria e a Rende, di uno stesso "Corso di Alta Formazione e Perfezionamento Professionale per Operatore Esperto nella gestione di sistemi innovativi di monitoraggio strutturale per il mantenimento dei beni monumentali in area sismica", nel seguito indicato come Corso di Formazione";

VISTE	le linee guida generali per le modalità di rendicontazione e per la determinazione delle spese ammissibili dei suddetti Progetti PON R&C di ricerca industriale emanate dal MIUR;
CONSIDERATA	l'urgente necessità di porre in essere le attività di formazione previste dal progetto MASSIMO/F;
CONSIDERATA	L'impossibilità di reperire all'interno dell'INGV e degli altri organizzatori partner tutte le figure professionali idonee allo svolgimento delle prestazioni necessarie per l'erogazione della didattica prevista nel Progetto MASSIMO
VISTA	la richiesta avanzata dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca MASSIMO/F, Dott.ssa Maria Fabrizia Buongiorno che ha manifestato la necessità di attivare una procedura selettiva pubblica per l'affidamento di n. 12 (dodici) incarichi per attività di docenza sotto forma di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze del Corso di Formazione;
RITENUTO	necessario ricorrere a professionalità esterne, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, in quanto le competenze previste non sono reperibili all'interno dei partner del progetto MASSIMO/F;
VISTA	la deliberazione n. 20 del 12.11. 2009, con cui la Corte dei Conti ha specificato che gli incarichi di docenza non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità;
ACCERTATA	la disponibilità finanziaria per le spese conseguenti al bando, che graveranno sui fondi del Progetto MASSIMO PON01_02710;
CONSIDERATA	La natura temporanea degli incarichi e le prestazioni qualificate richieste;

DECRETA

Art. 1

Indizione procedura selettiva pubblica

É indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli, per il conferimento di n. 12 (dodici) contratti di collaborazione coordinata e continuativa, per l'erogazione nell'ambito dei Moduli B e C del Corso di Formazione previsto dal Progetto MASSIMO, degli insegnamenti descritti in tabella:

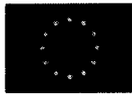
N	Insegnamento	SEDE	
		Reggio Calabria	
	MB1 Meccanica Sperimentale dei materiali	ORE	
1	B.1.1 Controlli su materiali e strutture: legislazione tecnica	20	20
2	B.1.3 Sistemi di misura e controllo	50	50
	MB2 Controllo sperimentale delle strutture	ORE	
3	B.2.1 Prove di carico sulle strutture	50	50
4	B.2.3 Valutazione dei livelli di affidabilità di edifici in cemento armato e muratura	30	30
	MB3 Monitoraggio strutturale	ORE	
5	B.3.2 Tecniche di monitoraggio innovative: strumenti sensoriali e modelli di gestione rilevazioni	40	40
	MC Sistema innovativo di monitoring	ORE	

[Handwritten signature]



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON
Ricerca
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

6	C. Sistemi di visualizzazione 3D/4D di dati diagnostici acquisiti in tempo reale con sensori locali	20	20
---	---	----	----

Art. 2

Oggetto, sede, durata e importo degli incarichi

L'oggetto degli incarichi è l'attività di docenza relativa agli insegnamenti di cui all'art.1.

L'accettazione dell'incarico comporta il rispetto dell'orario delle lezioni stabilito dalla Direzione del corso di formazione, la partecipazione alle prove di accertamento del profitto degli allievi e l'osservanza delle norme che regolano l'accesso ai locali dove le attività saranno svolte e l'uso della strumentazione necessaria.

Le attività di docenza si svolgeranno nei locali dell'Università della Calabria per la sede di Rende, e del Dipartimento DICEAM dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria per la sede di Reggio Calabria.

Gli incarichi dovranno essere svolti presso le sedi indicate nelle premesse del bando. Gli incarichi si svolgeranno nel periodo tra settembre 2014 e febbraio 2015. L'accettazione del contratto comporta il rispetto dell'orario conseguente all'organizzazione delle lezioni.

L'importo da indicare nel contratto, dipendente anche dalla posizione giuridica del vincitore della selezione, sarà comprensivo di tutto quanto spettante al collaboratore, il quale non potrà avere null'altro a pretendere, né durante il corso del rapporto, né a seguito della sua estinzione.

Nel caso di assegnazione di più insegnamenti ad uno stesso candidato, sarà stipulato un solo contratto di collaborazione.

Il compenso orario sarà determinato sulla base delle linee guida per la modalità di rendicontazione e per la determinazione delle spese ammissibili dei progetti a valere sull'Avviso n.01/Ric del 18 gennaio 2010 le quali fissano come riportato di seguito i massimali di spesa oraria onnicomprensiva degli oneri previdenziali e assicurativi e dell'IRAP a carico dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia ed al netto dell'eventuale IVA, per le tre diverse fasce in cui i docenti saranno classificati secondo i rispettivi profili professionali:

Fascia A: *Massimale di costo* = max €. 100,00/ora;

Fascia B: *Massimale di costo* = max €.80,00/ora;

Fascia C: *Massimale di costo* = max €.50,00/ora;

Art. 4

Requisiti generali per l'ammissione alla selezione

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa, dei seguenti requisiti:

1. cittadinanza italiana o cittadinanza di uno Stato Membro dell'Unione Europea. Possono partecipare alla selezione i cittadini extracomunitari in possesso della documentazione necessaria per la stipula del contratto (permesso di soggiorno in corso di validità). In ogni caso è richiesta una adeguata conoscenza della lingua italiana;
2. godimento dei diritti civili e politici;
3. inesistenza a proprio carico di condanne penali e di procedimenti penali in corso;
4. inesistenza di rapporti di dipendenza dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, dall'Università della Calabria e da Sismlab srl, e di contratti di collaborazione in corso con gli stessi o l'impegno a rinunciare, nel caso di vincita della selezione, ad un eventuale pre-esistente rapporto;

per l'incarico di cui all'insegnamento 1:(B.1.1 Controlli su materiali e strutture: legislazione tecnica)

- possesso di Laurea Vecchio Ordinamento o Specialistica o Magistrale in Architettura, Ingegneria Civile

per l'incarico di cui all'insegnamento 2:(B.1.3 Sistemi di misura e controllo)

- possesso di Laurea Vecchio Ordinamento o Specialistica o Magistrale in Architettura, Ingegneria Civile, Geologia

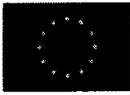
per l'incarico di cui all'insegnamento 3: (B.2.1 Prove di carico sulle strutture)

AM



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON
Ricerca
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

- possesso di Laurea Vecchio Ordinamento o Specialistica o Magistrale in Architettura, Ingegneria Civile, **per l'incarico di cui all'insegnamento 4:**(B.2.3 Valutazione dei livelli di affidabilità di edifici in cemento armato e muratura)
- possesso di Laurea Vecchio Ordinamento o Specialistica o Magistrale in Architettura, Ingegneria Civile, **per l'incarico di cui all'insegnamento 5:**(B.3.2 Tecniche di monitoraggio innovative: strumenti sensoriali e modelli di gestione rilevazioni)
- possesso di Laurea Vecchio Ordinamento o Specialistica o Magistrale in Architettura, Ingegneria Civile, Geologia **per l'incarico di cui all'insegnamento 6:**(C. Sistemi di visualizzazione 3D/4D di dati diagnostici acquisiti in tempo reale con sensori locali)
- Possesso di Laurea Vecchio Ordinamento o Specialistica o Magistrale in Architettura, Ingegneria

Ulteriori titoli valutabili

per l'incarico di cui all'insegnamento 1:(B.1.1 Controlli su materiali e strutture: legislazione tecnica):

- Esperienza nel settore delle Indagini sperimentali per il controllo dei materiali e delle strutture
- Esperienza nel settore della Caratterizzazione meccanica dei materiali quali calcestruzzo, legno e muratura
- Esperienza nel campo dei controlli non distruttivi (costituirà titolo preferenziale la certificazione nel campo dei controlli NDT in riferimento alla ISO 9712)

per l'incarico di cui all'insegnamento 2:(B.1.3 Sistemi di misura e controllo):

- Esperienza nel settore delle Indagini sperimentali per il controllo dei materiali e delle strutture
- Esperienza nel settore della Caratterizzazione meccanica dei materiali quali calcestruzzo, legno e muratura
- Esperienza nel campo dei controlli non distruttivi (costituirà titolo preferenziale la certificazione nel campo dei controlli NDT in riferimento alla ISO 9712)

per l'incarico di cui all'insegnamento 3: (B.2.1 Prove di carico sulle strutture):

- Esperienza nel settore delle Indagini sperimentali per il controllo dei materiali e delle strutture
- Esperienza nel settore della Caratterizzazione meccanica dei materiali quali calcestruzzo, legno e muratura
- Esperienza nel campo dei controlli non distruttivi (costituirà titolo preferenziale la certificazione nel campo dei controlli NDT in riferimento alla ISO 9712)

per l'incarico di cui all'insegnamento 4:(B.2.3 Valutazione dei livelli di affidabilità di edifici in cemento armato e muratura:)

- Esperienza nel settore delle Indagini sperimentali per il controllo dei materiali e delle strutture
- Esperienza nel settore della Caratterizzazione meccanica dei materiali quali calcestruzzo, legno e muratura
- Esperienza nel campo dei controlli non distruttivi (costituirà titolo preferenziale la certificazione nel campo dei controlli NDT in riferimento alla ISO 9712)

per l'incarico di cui all'insegnamento 5:(B.3.2 Tecniche di monitoraggio innovative: strumenti sensoriali e modelli di gestione rilevazioni)

- Esperienza nel settore delle Indagini sperimentali per il controllo dei materiali e delle strutture
- Esperienza nel settore della Caratterizzazione meccanica dei materiali quali calcestruzzo, legno e muratura
- Esperienza nel campo dei controlli non distruttivi (costituirà titolo preferenziale la certificazione nel campo dei controlli NDT in riferimento alla ISO 9712)

per l'incarico di cui all'insegnamento 6:(C. Sistemi di visualizzazione 3D/4D di dati diagnostici acquisiti in tempo reale con sensori locali)

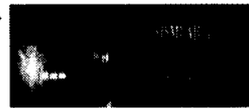
- Conoscenza dei formati 3D più diffusi in ambito di ingegneria edile (in particolare DWG/DXF).
- Conoscenza formati in ambito di grafica 3D real-time.
- Esperienza nella conversione di dati tra vari formati
- Conoscenza elementi base di modellazione almeno in AutoCAD o strumenti compatibili (in particolare per la semplificazione di modelli complessi in formato DWG/DXF, per adattamento al real-time) e preferibilmente in altri strumenti più adatti al real-time come

fu



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



PON
Ricerca
e Competitività
2007-2013

Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

- Conoscenza di strumenti di prototipazione rapida.
- Conoscenza di problematiche di rendering relative alle nuvole di punti 3D ottenute da scansioni con laser 3D.

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia:

- si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive;
- potrà disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dei candidati dalla procedura comparativa per difetto dei requisiti prescritti;
- garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e per il trattamento sul lavoro ai sensi del D.Lgs. n. 165/2001.

Art. 5

Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione alla procedura selettiva, da redigere in carta semplice in conformità allo schema esemplificativo (Allegato A al presente bando), e firmata dall'interessato, a pena l'esclusione, dovrà essere indirizzata all' Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – Amministrazione Centrale – Sezione Affari del Personale, Reclutamento e Formazione – Via di Vigna Murata, 605 – 00143 ROMA.

- La domanda potrà essere inviata a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, a mezzo corriere espresso o inviate tramite casella di posta elettronica certificata personale al seguente indirizzo PEC: aoo.roma@pecingv.it o entro il termine perentorio di 15 gg dal giorno successivo alla data del presente avviso, ovvero consegnata a mano entro lo stesso termine

Ai fini della tempestività della produzione della domanda farà fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante, ovvero dalla data di ricezione della Posta Elettronica in caso di trasmissione della domanda di partecipazione con documento informatico, in quest'ultimo caso saranno considerati validi solo i documenti allegati in formato PDF o TIF.

Per le domande di ammissione presentate a mano sarà rilasciata apposita ricevuta.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza si intende prorogata al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente ai suddetti termini.

Sul plico di trasmissione della domanda di partecipazione dovranno essere chiaramente riportati

- cognome, nome, indirizzo del partecipante alla procedura comparativa (Mittente).
- la dicitura "Bando Docenza - Progetto PON_MASSIMO/F – (Insegnamento per cui si intende partecipare) (Sede per cui si intende partecipare)";

Nella domanda di partecipazione, i candidati dovranno dichiarare ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- luogo e data di nascita;
- la cittadinanza posseduta: italiana, europea o extraeuropea;
- di godere dei diritti civili e politici;
- il codice fiscale (i cittadini stranieri, qualora vincitori della selezione, dovranno produrre, prima della stipula del contratto, il codice fiscale italiano);
- la residenza, con l'indicazione della via, del numero civico e del cap;
- il recapito telefonico, eventuale indirizzo di posta elettronica, domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva;
- il comune nelle cui liste elettorali risultano iscritti ovvero i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;

Alu



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

RICERCA
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

- di non avere riportato condanne penali (in caso contrario indicare le eventuali condanne penali riportate, anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale) e di non avere procedimenti penali pendenti, dei quali eventualmente, deve essere specificata la natura;
- di essere in possesso del titolo di studio richiesto dall'art. 4 del presente bando, indicando la data, il luogo del conseguimento ed il voto. Qualora il titolo di studio sia stato conseguito all'estero, si dovrà specificare l'autorità competente che ha riconosciuto tale titolo equipollente al titolo italiano richiesto;
- di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento, né dichiarato decaduto da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, comma 1, lett. d, del T.U. delle disposizioni concernenti lo statuto degli impieghi civili dello Stato, approvato con D.P.R. n. 3 del 10 gennaio 1957;
- di essere in possesso dell'idoneità fisica necessaria allo svolgimento dell'incarico;
- di essere/non essere dipendente di un'amministrazione pubblica o privata;
- di essere/non essere iscritto ad una cassa di previdenza obbligatoria;
- (qualora lavoratore autonomo) di svolgere abitualmente la professione di cui all'albo professionale da indicare (se esistente);
- (qualora lavoratore autonomo) di essere/non essere titolare di partita IVA;
- (qualora lavoratore autonomo) che la materia oggetto della selezione è connessa/non è connessa all'attività di lavoro autonomo esercitata abitualmente.

I candidati cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea o Extraeuropei, dovranno dichiarare, altresì, di godere dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o di provenienza ovvero i motivi del mancato godimento e di avere un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

I candidati dipendenti di amministrazioni pubbliche qualora vincitori della selezione, dovranno produrre il nulla osta dell'amministrazione di appartenenza, prima della stipula del contratto.

I candidati si impegnano a segnalare tempestivamente le variazioni del domicilio che dovessero intervenire successivamente alla presentazione della domanda.

La domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione:

- 1) dichiarazione secondo il modello riportato nell'Allegato B. In essa il candidato dovrà specificare, in modo analitico e preciso, oltre al possesso dei requisiti di cui al precedente art. 4, ogni elemento utile ai fini della valutazione dei titoli di cui al successivo art. 7;
- 2) Curriculum Vitae datato e firmato;
- 3) fotocopia di un valido documento di identità;
- 4) fotocopia del codice fiscale (soltanto per i cittadini italiani);
- 5) documenti e titoli ritenuti utili ai fini della selezione

Il possesso dei titoli può essere comprovato contestualmente all'istanza di ammissione al concorso, anche tramite autocertificazione ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di cui al D.P.R. n. 445/2000, rispettivamente artt. 46 e 47 (Allegato B).

L'INGV, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati partecipanti ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e delle successive modifiche.

L'INGV non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del domicilio da parte del candidato partecipante oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 6

Commissione Giudicatrice ed esito della valutazione

La scelta del collaboratore tra quanti avranno presentato domanda verrà effettuata da una apposita Commissione giudicatrice nominata dal Direttore di Sezione, a seguito di proposta del Responsabile Scientifico del Progetto, dopo il termine di scadenza

Handwritten signature



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



RICERCA
e Competitività
2007-2013



investiamo nel vostro futuro

della domanda nel rispetto delle vigenti disposizioni in materia, sulla base di quanto dichiarato nella domanda (Allegato A) e nella dichiarazione di cui al precedente art. 5 (Allegato B).

La Commissione redigerà un verbale dei propri lavori, contenente i criteri di valutazione adottati ed il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato, nonché la graduatoria di merito, individuando, in tal modo, il soggetto prescelto.

La valutazione non dà luogo a giudizi di idoneità.

Art. 7

Modalità della selezione

La selezione consisterà nella valutazione dei titoli presentati in ordine ai requisiti richiesti, nonché di ulteriori titoli valutabili ai fini della selezione in oggetto.

La commissione valutatrice avrà a disposizione 60 punti da attribuire secondo criteri che saranno stabiliti nella sua prima seduta, prima di iniziare la valutazione delle domande pervenute.

La selezione si riterrà validamente espletata anche in presenza di una sola domanda giudicata ammissibile.

La selezione si intende superata con un punteggio minimo di 42 punti su 60.

Art. 8

Formulazione e approvazione della graduatoria di merito

Al termine dei lavori, la Commissione stilerà la graduatoria di merito, in ordine decrescente, secondo la valutazione complessiva, individuando in tal modo il vincitore.

Ai sensi della normativa vigente, a parità di merito avrà la precedenza il candidato più giovane di età.

La graduatoria di merito sarà utilizzata, in caso di rinuncia dell'assegnatario, di mancata accettazione del contratto o di dimissioni, al fine del conferimento dell'incarico al candidato collocato in posizione immediatamente successiva secondo l'ordine di graduatoria.

Gli atti relativi alla selezione e la graduatoria di merito con l'individuazione del vincitore saranno approvati mediante apposito provvedimento del Direttore di Sezione dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

Art. 9

Pubblicazione esito della valutazione

L'esito della valutazione verrà reso pubblico mediante affissione all'Albo ufficiale dell'INGV e sul sito web dell'Istituto <http://www.ingv.it>

Art. 10

Conferimento dell'incarico e tipologia del contratto

Al termine della procedura, il candidato dichiarato vincitore sarà invitato a stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, con il quale sarà obbligato a fornire l'attività di cui al presente bando.

Il contratto verrà stipulato con il direttore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, non darà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli di questa Amministrazione.

Il contratto si risolve automaticamente per inadempimento degli obblighi da esso derivanti.

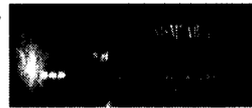
La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia intellettuale, senza altri vincoli di orario e di presenza che quelli derivanti, per la specifica natura dell'incarico, dall'organizzazione delle attività didattiche e dal necessario coordinamento con la direzione del corso e con i docenti.

Il regime fiscale al quale verrà assoggettato il contratto stipulato è strettamente connesso alla posizione giuridica del vincitore. Qualora il vincitore non svolga un'attività abituale e preminente, il regime fiscale, previdenziale e assicurativo sarà quello previsto dalla vigente normativa (art. 50, comma 1, lettera c bis del D.P.R. n. 917/86; iscrizione alla Gestione Separata I.N.P.S. di cui alla legge n. 335/95, art. 5 del D. Lgs. n. 38/2000). Qualora il vincitore sia un lavoratore autonomo che svolga un'attività



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



PON
Ricerca
e Competitività
2007-2013



investiamo nel vostro futuro

abituale e preminente strettamente connessa alla prestazione alla quale si obbliga con il contratto di cui al presente bando, lo stesso sarà obbligato, in quanto titolare di partita IVA, ad emettere regolare fattura e il Dipartimento avrà il solo obbligo di adempiere, in qualità di sostituto di imposta, al versamento all'Erario delle ritenute d'acconto, senza porre in essere alcun adempimento previdenziale ed assistenziale.

Art. 11

Modalità e tempi di erogazione del compenso

La corresponsione del compenso avverrà in un'unica soluzione al termine del contratto ed è subordinato all'attestazione della regolarità della prestazione da parte del responsabile del Progetto di Ricerca.

Art. 12

Trattamento dei dati personali

I dati personali, obbligatoriamente forniti dai candidati, saranno trattati, anche in forma automatizzata, dall'Istituto nel rispetto del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", e successive modificazioni ed integrazioni e solo per le finalità di gestione e per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

I diritti complementari, tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati personali erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi, potranno essere fatti valere nei confronti del Istituto, titolare del trattamento.

Art. 13

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge n. 241 del 7 agosto 1990, il responsabile del procedimento di cui alla presente procedura comparativa è la Dott.ssa Maria Fabrizia Buongiorno, e-mail: fabrizia.buongiorno@ingv.it, tel. 0651860439.

Art. 14

Pubblicazione, Pubblicità e Trasparenza

Il presente bando viene pubblicato in data odierna a mezzo:

1. affissione all'Albo ufficiale Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Via di Vigna Murata, 605 00143 Roma;
2. avviso sul sito web dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia <http://www.ingv.it>

Esso verrà anche pubblicizzato sul sito web del Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria <http://www.fis.unical.it> e sul sito web del SISMLAB s.r.l. <http://www.sismlab.it>.

Art. 15

Normativa di riferimento

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando, valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente provvedimento, nonché le leggi e regolamenti vigenti in materia.

Roma li,

23/5/2014

Il Direttore di Sezione



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON
Ricerca
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITA' PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA - 2007/2013 - CCI: 2007IT161PO006

ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI"

OBIETTIVO OPERATIVO I.1 "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI"

AZIONE I.1.1 "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE DI VALENZA STRATEGICA" -

INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE

PROGETTO PON01_02710/F

AMBITO/SETTORE BENI CULTURALI

CUP B88J11001120005

Corso di Alta Formazione e Perfezionamento Professionale

per Operatore Esperto nella gestione di sistemi innovativi di monitoraggio strutturale per il mantenimento dei beni monumentali in area sismica

All' Istituto Nazionale di Geofisica e
Vulcanologia
Amministrazione Centrale
Sezione Affari del Personale,
Reclutamento e Formazione
Via di Vigna Murata, 605
00143 ROMA

___/___ sottoscritt _____, dopo aver preso visione del Bando di selezione pubblicato con D.D. n. _____ del _____, nell'accettarne senza riserve tutte le condizioni,

CHIEDE

di essere ammess ___ a partecipare alla procedura selettiva pubblica per titoli per l'affidamento di attività di docenza, mediante contratto di collaborazione coordinata e continuativa, relativa ai seguenti insegnamenti, previsti all'art. 1 del bando di selezione:

Codice	Insegnamento	Sede

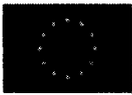
A tal fine, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e, altresì, consapevole della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, dichiara, sotto la propria responsabilità, di:

- essere nat ___ il _____, a _____, Prov. (...), Stato _____;
- essere residente in Via _____, n. _____, Comune _____ Prov. (...), Stato _____, C.A.P. _____, Tel _____ e-mail _____;



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON
Ricerca
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

- avere la cittadinanza (indicare se italiana o straniera specificando il paese);
- avere il seguente codice fiscale:.....
- essere in possesso, alla data di scadenza del Bando di selezione, del seguente titolo di studio in, conseguito il, presso con la votazione.....;

Dichiara, altresì,:

- di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di _____;
- di godere dei diritti civili e politici;
- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
- di non essere stato licenziato per motivi disciplinari, dispensato o destituito dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lett. d), del D.P.R. 10.1.1957, n. 3, per averlo conseguito mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile;
- di non essere/essere titolare di assegno di ricerca, di borsa di studio, di borsa di dottorato e/o di altri contratti di diritto privato con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia con L'Università della Calabria e con Sismlab srl;
- di non essere dipendente dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, dell'Università della Calabria e di Sismlab srl;
- (eventuale) di impegnarsi in caso di vincita della selezione a rinunciare al su menzionato rapporto di lavoro;
- di non essere / essere dipendente pubblico presso _____;

Dichiara, infine, di voler ricevere ogni comunicazione riguardante il Corso, al seguente recapito:

Via, n. C.A.P. Città Prov. (.....), Stato
Tel. Cell., e-mail

e di impegnarsi a comunicare le eventuali variazioni successive, riconoscendo fin d'ora che l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente domanda:

1. fotocopia del proprio documento di identità in corso di validità (leggibile);
2. curriculum vitae datato e firmato, dove devono essere esplicitate tutte le attività svolte, le esperienze professionali ed i titoli acquisiti corredato, di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa utilizzando l'allegato B, con la quale il candidato attesti sotto la propria responsabilità che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità;
3. elenco dettagliato di tutti i titoli, documenti e pubblicazioni ritenuti utili ai fini della selezione ;
4. eventuali altri titoli (specificare) o Dichiarazione sostitutiva di certificazione vedi Allegato B.

___/___ sottoscritt___ esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D. Lgs. n. 196/2003, per gli adempimenti connessi al presente procedimento.

___/___ sottoscritt___ è consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000.

_____, li _____

Firma



Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Dipartimento di FISICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

RICERCA
e Competitività
2007-2013



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITA' PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA - 2007/2013 - CCI: 2007IT161PO006

ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI"

OBIETTIVO OPERATIVO I.1 "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI"

AZIONE I.1.1 "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE DI VALENZA STRATEGICA" -

INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE

PROGETTO PON01_02710/F

AMBITO/SETTORE BENI CULTURALI

CUP B88J11001120005

Corso di Alta Formazione e Perfezionamento Professionale

per Operatore Esperto nella gestione di sistemi innovativi di monitoraggio strutturale per il mantenimento dei beni monumentali in area sismica

All' Istituto Nazionale di Geofisica e
Vulcanologia
Amministrazione Centrale
Sezione Affari del Personale,
Reclutamento e Formazione
Via di Vigna Murata, 605
00143 ROMA

___/___ sottoscritt _____, dopo aver preso visione del Bando di selezione pubblicato con D.D. n. _____ del _____, nell'accettarne senza riserve tutte le condizioni,

CHIEDE

di essere ammess___ a partecipare alla procedura selettiva pubblica per titoli per l'affidamento di attività di docenza, mediante contratto di collaborazione coordinata e continuativa, relativa ai seguenti insegnamenti, previsti all'art. 1 del bando di selezione:

Codice	Insegnamento	Sede

A tal fine, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e, altresì, consapevole della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, dichiara, sotto la propria responsabilità, di:

- essere nat___ il _____, a _____, Prov. (...), Stato _____;
- essere residente in Via _____, n. _____, Comune..... Prov. (...), Stato _____, C.A.P. _____, Tel _____ e-mail _____;

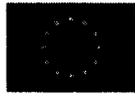


Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Dipartimento di FISICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

- avere la cittadinanza
..... (indicare se italiana o straniera specificando il paese);
- avere il seguente codice fiscale:.....
- essere in possesso, alla data di scadenza del Bando di selezione, del seguente titolo di studio
..... in, conseguito il, presso
..... con la votazione.....;

Dichiara, altresì,:

- di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di _____;
- di godere dei diritti civili e politici;
- di trovarsi nella seguente posizione nei riguardi degli obblighi militari _____;
- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
- (eventuale) di aver riportato condanne penali o di avere procedimenti penali in corso (indicare le condanne riportate comprese la data della sentenza e l'Autorità Giudiziaria che l'ha emessa, specificando anche se sia stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto e non menzione - ed procedimenti penali pendenti - comprese l'Autorità avanti la quale pende il procedimento e gli estremi identificativi dello stesso)

di non essere stato licenziato per motivi disciplinari, dispensato o destituito dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lett. d), del D.P.R. 10.1.1957, n. 3, per averlo conseguito mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile;

di non essere/essere titolare di assegno di ricerca, di borsa di studio, di borsa di dottorato e/o di altri contratti di diritto privato con l'Università della Calabria;

di non essere dipendente dell'Università della Calabria;

di non essere / essere dipendente pubblico presso _____;

Dichiara, infine, di voler ricevere ogni comunicazione riguardante il Corso, al seguente recapito:

Via, n. C.A.P. Città Prov. (.....),
Stato Tel. Cell., e-mail

e di impegnarsi a comunicare le eventuali variazioni successive, riconoscendo fin d'ora che l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente domanda:

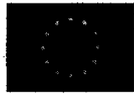
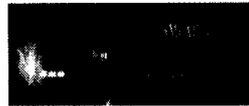


Istituto Nazionale
di Geofisica
e Vulcanologia

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Dipartimento di FISCA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

1. fotocopia del proprio documento di identità in corso di validità (leggibile);
2. curriculum vitae datato e firmato, dove devono essere esplicitate tutte le attività svolte, le esperienze professionali ed i titoli acquisiti corredato, di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa utilizzando l'allegato B, con la quale il candidato attesti sotto la propria responsabilità che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità;
3. elenco dettagliato di tutti i titoli, documenti e pubblicazioni ritenuti utili ai fini della selezione ;
4. eventuali altri titoli (*specificare*) o Dichiarazione sostitutiva di certificazione vedi Allegato B.

___/___ sottoscritt___ esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D. Lgs. n. 196/2003, per gli adempimenti connessi al presente procedimento.

___/___ sottoscritt___ è consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000.

_____, li _____

Firma