

I 00143 Roma
Via di Vigna Murata 605
Tel: (0039) 06518601
Fax: (0039) 51860580
URL: www.ingv.it
email: aoo.roma@pec.ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Att.ne Personale Sezione Sismologia e Tettonofisica
e p.c. alle Sezioni INGV

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO Roma
Protocollo Generale - U
N. 0014398
Roma, 06/12/2010**



**Oggetto: Trasmissione avviso di selezione per attivazione contratto di prestazione d'opera in regime di
collaborazione coordinata e continuativa su fondi progetto UE USEMS presso INGV**

Si trasmette il bando in oggetto con preghiera di diffusione.

**Segreteria di Direzione
Sezione Sismologia e Tettonofisica**

Sig.ra Sabina Vallati



AVVISO

Selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione d'opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa.

In ottemperanza a quanto previsto dall'art. 7 del D.L. 30 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni, è indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento, mediante contratto di diritto privato, di n. 1 contratto di prestazione d'opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto ERC USEMS 205175 presso l'INGV, Sezione Sismologia e Tettonofisica, sede di Roma.

1) Oggetto della prestazione

L'attività oggetto della prestazione è la seguente:

effettuare esperimenti che consentano di meglio individuare i processi fisico-chimici attivati durante il ciclo sismico (obiettivo principe del progetto USEMS) e che richiedono specifiche conoscenze scientifiche e tecnologiche. Il collaboratore dovrà preparare i campioni e l'apparato sperimentale, effettuare le prove sperimentali, acquisire dati e studiare con diverse tecniche microanalitiche i prodotti sperimentali. Questi obiettivi di ricerca necessitano di una robusta esperienza di laboratorio di fisica delle rocce e di solide nozioni delle proprietà fisiche delle rocce e di geochimica, mineralogia e petrologia.

2) Decorrenza, durata e scioglimento del contratto

Il contratto avrà una durata di 28 mesi a decorrere dal 01/02/2011 e potrà essere risolto dall'Amministrazione dell'INGV in qualsiasi momento senza l'obbligo di specificarne le motivazioni e senza preavviso.

3) Trattamento economico

Il compenso onnicomprensivo è fissato in Euro 94.838,52 euro (28 mensilità) per l'intera durata del contratto (28 mesi), al lordo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del collaboratore, e verrà corrisposto in rate mensili posticipate previa acquisizione di formale dichiarazione del responsabile del progetto (Dr. Giulio Di Toro) dalla quale deve risultare la regolare esecuzione del lavoro e la conformità della prestazione agli obblighi contrattuali.

4) Requisiti

Per l'ammissione alla selezione è richiesto il possesso, oltre a quanto previsto dalla legge per l'accesso al pubblico impiego, dei seguenti requisiti, con esclusione di ogni altro:

- a) Diploma di Laurea in Scienze della Terra (o Scienze Geologiche o affini) o titolo equipollente secondo la normativa vigente ottenuto in Italia o all'estero;
- b) Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra, con tematiche riguardanti le Proprietà Fisiche delle Rocce e conseguito entro il 31/12/2010. La rispondenza del titolo posseduto dal candidato a quello richiesto dal bando verrà valutata insindacabilmente dalla commissione;
- c) Al candidato viene inoltre richiesta una solida esperienza di laboratorio di fisica delle rocce, che

include la conoscenza ed esperienza in:

- preparazione dei campioni (impiego di trapani, tornio, saldatrici, ecc.),
 - prove con fluidi in pressione,
 - progettazione di attrezzature a supporto degli esperimenti (e.g., fornaci),
 - tecniche di acquisizione ed elaborazione dei dati sperimentali
 - tecniche microanalitiche per lo studio dei prodotti sperimentali (SEM, EPMA, EBSD, ecc),
 - processi di interazione fluido-roccia e comportamento di fluidi supercritici,
- d) Buona conoscenza della lingua inglese;
- e) non aver riportato condanne penali.

5) Domanda di ammissione

La domanda di ammissione, redatta in carta semplice secondo l'allegato schema e firmata dall'interessato a pena di esclusione, deve essere indirizzata a: INGV – Ufficio Protocollo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Via di Vigna Murata n. 605, 00143 Roma, precisando sulla busta il numero di protocollo dell'avviso di selezione a cui si riferisce. Essa dovrà essere presentata direttamente o spedita in busta chiusa al suddetto indirizzo mediante raccomandata a.r., entro il **quindicesimo giorno** successivo a quello di pubblicazione del presente avviso all'Albo ufficiale ed al sito web dell'INGV: www.ingv.it.

Ai fini dell'accertamento della tempestività della produzione delle domande, per quelle presentate direttamente farà fede il timbro di ricezione dell'Ufficio Protocollo dell'Amministrazione dell'INGV, che è aperto al pubblico dalle ore 8:30 alle ore 13:00 di tutti i giorni feriali escluso il sabato. Per quelle trasmesse a mezzo raccomandata a.r., invece, farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Nella domanda il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita e codice fiscale;
- 2) il titolo di studio posseduto;
- 3) di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti (in caso contrario indicare i procedimenti in corso e le condanne riportate, le date delle sentenze e l'Autorità Giudiziaria che le ha emesse);
- 4) l'elenco dei titoli allegati;
- 5) il recapito eletto ai fini del ricevimento dei documenti relativi alla selezione.

6) Titoli valutabili

Per la valutazione riservata alla Commissione giudicatrice, il candidato dovrà allegare alla domanda i seguenti titoli:

- a) *curriculum vitae* debitamente firmato, attestante l'attività formativa e le esperienze professionali acquisite;
- b) pubblicazioni scientifiche
- c) altri documenti e titoli che il candidato ritenga possano formare oggetto di valutazione.

I titoli sono esenti da imposta di bollo e possono essere valutati solamente se attinenti l'oggetto della collaborazione, a insindacabile giudizio della Commissione giudicatrice.

In luogo dei titoli originali è ammessa la presentazione di dichiarazioni sostitutive di certificazioni, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

7) Valutazione

La valutazione comparativa dei titoli sarà effettuata da una Commissione di esperti nominata dal Direttore della Sezione Sismologia e Tettonofisica e composta dal responsabile del progetto di ricerca e da altri due componenti, di cui uno svolgerà anche le funzioni di segretario verbalizzante.

La valutazione si concluderà con un colloquio individuale con il candidato teso a valutare l'attitudine

alla ricerca relativamente al settore scientifico-disciplinare ed al tema di ricerca da sviluppare.
Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà all'Amministrazione un verbale nel quale dovranno essere evidenziati, fra l'altro, i criteri adottati per la valutazione e la graduatoria di merito.

8) Stipula e decorrenza del contratto

Ove non ostino particolari impedimenti, il vincitore della selezione sarà invitato a sottoscrivere apposito contratto di diritto privato in cui saranno indicati:

- a) la decorrenza;
- b) l'oggetto della prestazione;
- c) il compenso spettante;
- d) ogni altra notizia inerente lo svolgimento della prestazione.

Il contratto così stipulato non si configura come rapporto di lavoro subordinato e quindi non dà diritto a un trattamento di fine rapporto o a indennità e compensi propri del lavoro svolto alle dipendenze di una pubblica amministrazione.

Il prestatore svolgerà la propria attività senza vincoli gerarchici ed in piena autonomia.

9) Tutela della privacy.

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati, a norma della legge n. 196/2003 e successive modificazioni e integrazioni, esclusivamente per le finalità di gestione della procedura selettiva.

Roma, li

Il Direttore della Sezione Sismologia e Tettonofisica



Dott. Antonio Piersanti

