

Data pubblicazione : 14.01.2019

Data di scadenza : 29.01.2019

BANDO n. **LA 01** – PROT. N. 71.VII/1 DEL 14.01.2019 – REP. 07/2019

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE  
ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il D.Lgs 75/2017;

**Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Visto** il D.Lgs. 33/2013;

**Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze della Terra;

**Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra del 20 dicembre 2018 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**Vista** la copertura economico-finanziaria di cui al progetto contabile "000047\_2017\_IGAG\_CNR\_MARTINO" CUP J12F17000100001 :

**Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

### **E' INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **"Analisi di stabilità applicata alla restituzione di scenari di frane sismoindotte in alcune aree campione"** a favore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

*Motivazione, obiettivo e progetto sottesi al conferimento dell'incarico:* Restituzione di scenari di sismoinduzione di frane in condizioni di saturazione e pericolosità sismica variabili in un'area campione, rappresentativa per condizioni di distacco di frane in roccia e terra. Il progetto ha come specifico obiettivo la validazione di metodi di analisi di scenario in *back analysis* su dati pregressi e la sperimentazione di procedure analitiche automatizzate per via informatica applicabile per studi di microzonazione sismica.

### **Articolo 1**

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo<sup>1</sup> per lo svolgimento della seguente attività: **"Analisi di stabilità applicata alla restituzione di scenari di frane sismoindotte in alcune aree campione"**.

---

<sup>1</sup> Indicare la tipologia di incarico richiesta.



## **Articolo 2**

L'attività oggetto dell'incarico dovrà essere svolta entro mesi tre (3) dalla data di conferimento.

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 4.500,00.= (euro quattromilacinquecento) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore.

## **Articolo 3**

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

## **Articolo 4**

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

Laurea magistrale o specialistica in Scienze Geologiche, curriculum geologico-applicativo.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze della Terra, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

-soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";

- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;

- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

## **Articolo 5**

Il punteggio riservato ai titoli è:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 10 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 25 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;

Sono titoli valutabili: Curriculum geologico-applicativo. Comprovata esperienza maturata nel settore della microzonazione sismica e della modellazione geologico-tecnica finalizzata alla stabilità dei versanti in condizioni sismiche.



Il punteggio riservato al colloquio è<sup>2</sup> di 30 punti su 100

Il colloquio verterà su<sup>3</sup>: Stabilità dei versanti in condizioni dinamiche, cartografia GIS, modellazione geologico-tecnica e geomorfologica da dati di rilevamento, studi di microzonazione sismica.

#### Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, 1) all'indirizzo PEC [dsterra@cert.uniroma1.it](mailto:dsterra@cert.uniroma1.it) da un indirizzo di posta elettronica certificata personale del candidato; oppure 2) a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, al Dipartimento di Scienze della Terra, Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma, oppure 3) consegnata a mano presso la Segreteria amministrativa della Dipartimento di Scienze della Terra Piazzale Aldo Moro n. 5, Roma, Edificio di Mineralogia, stanza 104, secondo il seguente orario: dalle ore 8.30 alle ore 12.30 **entro e non oltre il 29 gennaio 2019** pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

#### Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

#### Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Scienze della Terra:

a) una versione del suo *curriculum vitae*, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale *curriculum* per la destinazione "ai fini della pubblicazione";

b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali. La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

---

<sup>2</sup> Eliminare la voce, qualora non si richieda il colloquio.

<sup>3</sup> Eliminare la voce, qualora non si richieda il colloquio.



#### Articolo 9

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Scienze della Terra per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Scienze della Terra e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 14 gennaio 2019 al 29 gennaio 2019 al seguente indirizzo:

[https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi\\_trasparenza](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza)

#### Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la sig.ra Gabriella Pistillo [gabriella.pistillo@uniroma1.it](mailto:gabriella.pistillo@uniroma1.it).

Roma, 14 gennaio 2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

F.to: prof. Paolo Ballirano

Data di pubblicazione: **14 gennaio 2019**

Data di scadenza bando: **29 gennaio 2019**