



## **Bando n. 26/2013**

### **DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

**VISTO** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/8/08;

**CONSIDERATO** che, ai sensi della Legge 240/2010 art. 18 commi 5 e 6, l'attività oggetto dell'incarico è di supporto alla ricerca come dichiarato dal Responsabile scientifico;

**VISTA** la richiesta del Prof. Stefano Materazzi approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18 luglio 2013;

**CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate;

#### **E' INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Ricerca bibliografica ed analisi critica delle modificazioni idrologiche ed idrochimiche di acque di falda a seguito di fenomeni sismici".

#### **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 prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività sopra indicata.

#### **Articolo 2**

La collaborazione avrà una durata di 1 mese e prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 4.950,00 (quattromilanovecentocinquantaEuro) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.

### **Articolo 3**

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la Struttura.

### **Articolo 4**

Requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione sono la laurea specialistica o magistrale ovvero di vecchio ordinamento in Geologia o laurea specialistica della classe 86/S.

### **Articolo 5**

L'incarico sarà conferito sulla base della valutazione comparativa, in relazione alle competenze richieste dall'incarico, dei titoli e del colloquio.

I criteri per la valutazione dei titoli e per il colloquio saranno preliminarmente fissati dalla Commissione. In particolare sarà dato rilievo ai requisiti culturali e professionali nonché all'esperienza professionale maturata in relazione ad attività lavorativa prestata presso soggetti pubblici e/o privati.

### **Articolo 6**

Sono titoli valutabili:

- il voto di laurea;
- il titolo di Dottore di Ricerca;
- le pubblicazioni scientifiche;
- documentata competenza ed esperienza in sismologia.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- variazione idrochimica di acque di falda;
- il radon in acque di falda;
- precursori di fenomeni sismici.

### **Articolo 7**

Il colloquio si terrà presso l'edificio "Cannizzaro" del Dipartimento di Chimica, stanza n. 136, il giorno **5 settembre 2013 alle ore 15,00**.

### **Articolo 8**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata direttamente presso la Segreteria del Dipartimento di Chimica entro e non oltre le **ore 12,00 del 7 agosto 2013**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa, dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

### **Articolo 9**

La Commissione formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Chimica e mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento stesso.

### **Articolo 10**

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

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

Roma, 23 luglio 2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Aldo Laganà