

Bando n. 13/2013

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA 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. Mauro Tomassetti approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 31 gennaio 2013;

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

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di: "Analisi di alimenti mediante biosensori".

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 collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività sopra indicata.

Articolo 2

La collaborazione avrà una durata di 12 mesi e prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 9.420,00 (novemilaquattrocentoventiEuro) 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

Requisito di ammissione alla presente procedura di valutazione è il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Articolo 5

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

I criteri per la valutazione dei titoli 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;
- le pubblicazioni scientifiche;
- conoscenza nell'utilizzo di software applicativi (word, excel);
- documentata competenza e conoscenza di metodi di analisi con sensori.

Articolo 7

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 5 marzo 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 8

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 9

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

L'efficacia del contratto è sospesa fino all'esito del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1 della Legge n. 20/1994.

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

Roma, 18 febbraio 2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Aldo Laganà