

# Bando n. 20/2014

## 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 Majone approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28 maggio 2014;

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

## E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di: "Caratterizzazione di biocenosi in sistemi bioelettrochimici per processi di risanamento e di recupero da matrici contaminate".

### 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 6 mesi e prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 9.360,00 (novemilatrecentosessantaEuro) 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 la laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento in Biotecnologie Industriali e Ambientali.

### 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 del 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 dottorato di ricerca;
- le pubblicazioni scientifiche;
- documentata competenza e conoscenza nello studio di sistemi bioelettrochimici per processi di risanamento ambientale e/o recupero di risorse da matrici contaminate, anche con riferimento alla caratterizzazione microbiologica e biomolecolare dei sistemi stessi.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- sistemi bioelettrochimici per processi di risanamento ambientale e/o recupero di risorse da matrici contaminate;
- caratteristiche e metodi di caratterizzazione microbiologica e biomolecolare di consorzi microbici bioelettrochimici.

#### Articolo 7

Il colloquio si terrà presso l'edificio "Cannizzaro" del Dipartimento di Chimica, stanza n. 214, il giorno 18 luglio 2014 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 14 luglio 2014,** 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.

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, 27 giugno 2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Aldo Laganà