



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE

Protocollo 210 del 16.09.2009

INVITO RIVOLTO AL PERSONALE DELL'ATENEO A MANIFESTARE INTERESSE ALLO SVOLGIMENTO DI UNA ATTIVITA' DI CARATTERE SCIENTIFICO NELL'AMBITO DI UN PROGETTO DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE, AI SENSI DELL'ART. 46 DELLA LEGGE N. 133 DEL 6/08/2008.

Il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna ricerca una figura professionale **in servizio a tempo indeterminato presso l'Ateneo**, per lo svolgimento di un incarico professionale nell'ambito del progetto di ricerca "SVILUPPO DI SENSORISTICA AVANZATA PER LA DETERMINAZIONE DELLA CARICA MICROBICA IN MISCELE A MATRICE COMPLESSA BASE LATTE IN TEMPO REALE E "IN SITU" finanziato con fondi provenienti dal contratto di ricerca repertorio 386/08 del 27/02/2008, finanziato dalla Società Carpigiani con sede legale a Milano, Via Camperio 9, - Responsabile Scientifico: Professor Diego Matteuzzi (art. 46 della Legge n. 133 del 6/08/2008).

Descrizione del Profilo cercato:

Per la partecipazione al bando sono richiesti il titolo di Laurea in Scienze Biologiche (vecchio e nuovo ordinamento) e Dottorato di ricerca in Biocatalisi Applicata e Microbiologia Industriale. I candidati dovranno inoltre possedere un adeguato curriculum scientifico che attesti la loro esperienza nei settori della Microbiologia applicata e Industriale e in quello della elettronica applicata ai biosensori.

Mission:

La prestazione avrà come oggetto lo studio e la messa a punto di biosensori elettronici basati sulla determinazione delle variazioni dell'impedenza provocata dallo sviluppo microbico nelle matrici complesse a base latte sottoposte ad esame.

Collocazione organizzativa:

Laboratorio di Microbiologia Industriale del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, sede di Bologna, Via San Donato 19/2.

Competenze specialistiche (conoscenze e capacità):



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE

Sono richieste conoscenze approfondite di microbiologia applicata all'esame di prodotti alimentari e buone conoscenze di elettronica necessarie per la messa a punto e la costruzione di biosensori. Le competenze in questi settori di ricerca dovranno essere comprovate da pubblicazioni recenti su riviste internazionali con impact factor e da partecipazioni a congressi nazionali e internazionali. La pubblicazione di lavori scientifici qualificati inerenti l'argomento è essenziale per la presa in considerazione delle domande.

Durata dell'incarico:

L'attività su indicata dovrà essere svolta in un arco temporale di 30 giorni e deve essere svolta all'interno del normale orario di lavoro.

Referente per l'attività: Professor Diego Matteuzzi

Contatti: Professor Diego Matteuzzi - telefono 051/2099733 email: diego.matteuzzi@unibo.it

Presentazione della domanda

1. I dipendenti tecnico amministrativi con contratto a tempo indeterminato dell'Ateneo, in possesso del titolo di studio richiesto per l'incarico e che ritengono di avere il profilo indicato dall'avviso di selezione, possono presentare domanda per essere assegnati alle attività oggetto dell'incarico (secondo il fac simile di cui all'allegato 1). La domanda deve essere corredata da un dettagliato curriculum in formato europeo (datato e firmato) delle attività professionali svolte dal quale si possa evincere la capacità del candidato allo svolgimento della prestazione. La domanda dovrà essere personalmente consegnata presso la sede amministrativa del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche che provvederà a rilasciare una ricevuta. Il termine di presentazione della domanda è fissato il giorno 22 Settembre alle ore 10.00. Non saranno prese in considerazione le adesioni pervenute oltre tale data o prive del nulla osta;
2. la domanda deve essere **approvata e vistata** dal responsabile (direttore, preside, dirigente) della struttura cui il candidato appartiene. **NB:** con l'approvazione della domanda il responsabile dichiara di essere consapevole che il trasferimento del proprio collaboratore **NON DARÀ LUOGO AD ALCUNA SOSTITUZIONE.**

Procedura di valutazione delle domande

1. Le domande saranno valutate dal referente per l'attività oggetto dell'incarico.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE

2. Il referente valuterà i curricula dei candidati che avranno presentato regolare domanda. I candidati i cui curricula saranno giudicati potenzialmente in linea con il profilo cercato (a giudizio insindacabile del referente sia pur con una breve motivazione) potranno essere chiamati a sostenere un colloquio.
3. Il colloquio si concluderà con l'individuazione del candidato idoneo o con un giudizio di inidoneità di tutti i candidati.
4. Il candidato scelto verrà trasferito temporaneamente presso la struttura interessata al conferimento dell'incarico.
5. Se nessun candidato è giudicato idoneo sarà possibile avviare la selezione pubblica.

NB: l'incarico assegnato ad un dipendente dell'Ateneo di Bologna **non prevede** alcun tipo di compenso aggiuntivo e deve essere svolto durante il normale orario di lavoro.

Norme di salvaguardia

Per quanto non previsto dal presente bando, si rinvia al Regolamento per l'affidamento a personale estraneo all'università di incarichi professionali di consulenza, collaborazione professionale e di prestazione d'opera dell'Università degli Studi di Bologna emanato con Decreto Rettorale n. 680 del 30.04.2003, al codice civile ed alle disposizioni normative vigenti in materia.

Tutela dei dati personali

I dati personali trasmessi dai candidati con le adesioni saranno trattati per fini istituzionali e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali. In particolare tali dati saranno trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, da soggetti specificatamente incaricati dal Direttore del Dipartimento per le finalità inerenti alla gestione della presente procedura amministrativa e degli obblighi di legge previsti.

Il conferimento dei dati è facoltativo ma un eventuale rifiuto di fornirli determina l'impossibilità di procedere con l'attribuzione dell'incarico.

Ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 196/2003, è possibile in qualsiasi momento di ottenere, a cura del Responsabile, informazioni sul trattamento dei propri dati, sulle sue modalità e finalità e sulla logica ad esso applicata nonché:

- 1) la conferma dell'esistenza dei dati e la comunicazione degli stessi e della loro origine;
- 2) gli estremi identificativi del Titolare e dei Responsabili nonché i soggetti o le categorie di soggetti ai quali i dati possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di Responsabili o incaricati;



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE

- 3) l'aggiornamento, la rettifica e l'integrazione dei dati;
- 4) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima, il blocco dei dati trattati in violazione di legge;
- 5) l'attestazione che le operazioni di cui ai punti 3) e 4) sono state portate a conoscenza di coloro ai quali i dati sono stati comunicati e diffusi, con l'eccezione del caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato;
- 6) di opporsi: al trattamento dei dati, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta, per motivi legittimi; al trattamento dei dati per fini di informazione commerciale o per il compimento di ricerche di mercato.

Il Titolare del trattamento è l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Via Zamboni, 33 40126 Bologna (BO), Responsabile per il riscontro all'interessato è il Direttore del Dipartimento.

Pubblicità

Il presente avviso sarà pubblicato mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e tramite pubblicazione sulla Homepage dell'Ateneo nella sezione Avvisi.

Bologna, 16.09.2009

Il Direttore
Professor Carlo Melchiorre