



Codice progetto: PONA3_00395
Soggetto attuatore: Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Titolo progetto: "BIOSCIENZE & SALUTE (B&H)"
CUP Potenziamento: H91D11000330007

Bari, 21 luglio 2012
Prot. n.930

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE

Indagine conoscitiva riguardo la disponibilità di competenze all'interno dell'Università di Bari

Piattaforma tecnologica: Laboratorio di Genomica e Trascrittomica

Si avvisa che il Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Scienze Farmacologiche dell'Università di Bari, nell'ambito del progetto PON Ricerca e Competitività 2007-2013 dal titolo BIOSCIENZE & SALUTE (B&H), finanziato con Decreto Direttoriale MIUR del 11 novembre 2011 n.968/Ric., Avviso 254 Ric. del 18 Maggio 2011- Progetti di Potenziamento Strutturale finanziati dall'Asse I "Sostegno ai mutamenti Strutturali", intende conferire un incarico per le seguenti attività:

- analisi dei profili di espressione genica;
- analisi dei profili di espressione dei microRNA;
- attività di bioinformatica per analisi ed integrazione dei dati.

Il profilo professionale richiesto è quello di **esperto nell'utilizzo della piattaforma per microarray Agilent HIGH RESOLUTION C SCANNER** e nell'analisi dei dati da essa derivanti e con esperienza almeno biennale in Bioinformatica.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Diploma di laurea specialistica o laurea magistrale, ovvero diploma di laurea conseguito ai sensi del vecchio ordinamento (previgente al D.M. 509/99) legalmente equiparato alle predette lauree specialistiche e/o magistrali.
- Titolo di dottore di ricerca.
- Comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione richiesta.
- Conoscenza della lingua inglese.

La prestazione della **durata di 24** mesi dovrà essere eseguita durante l'orario lavorativo e, pertanto, sarà svolta a **titolo gratuito**.

Sede dell'attività è il Dipartimento Emergenza e Trapianti di Organi - Laboratorio di Genomica e Trascrittomica (sezione di Nefrologia, pad. Morgagni), Policlinico universitario, Piazza Giulio Cesare, 11 - Bari.

Le domande degli interessati, formulate in carta semplice, complete di curriculum vitae e indirizzate al Direttore del Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Scienze Farmacologiche, vanno consegnate a mano alla Segreteria amministrativa del Dipartimento entro le ore 12,00 del 31 luglio 2012. **Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre il predetto termine.**



La valutazione di idoneità all'incarico sarà basata sull'esame del curriculum e dei titoli posseduti e sarà effettuata dal Responsabile di progetto prof.ssa Maria Svelto e dal Referente scientifico della Piattaforma tecnologica: Laboratorio di Genomica e Trascrittomica, prof. Loreto Gesualdo.

Il conferimento dell'incarico sarà subordinato alla preventiva autorizzazione del responsabile della struttura di servizio del candidato.

Il presente avviso di interpello interno viene pubblicato in data odierna a mezzo:

- affissione all'Albo del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche (IV piano del palazzo degli Istituti Biologici – Campus) e pubblicazione sul sito web all'indirizzo: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie>
- pubblicazione sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo <http://www.uniba.it>.

Il Direttore del Dipartimento
f.to Prof.ssa Maria Svelto