



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. 935

## **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 proteomica*

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:

- Sviluppo ed implementazione di metodologie che utilizzano strumentazioni per il deep sequencing, degli acidi nucleici (es Illumina HiSeq), finalizzate ad ottenere informazioni utili per la ricerca di base, per la diagnostica molecolare e la medicina personalizzata.
- Sviluppo ed implementazione di metodologie che utilizzano strumentazioni per la espressione, purificazione ed attività funzionale di proteine in vivo ed in vitro (es AKTA Purifier, Microcalorimetro, FACS).

Il profilo professionale richiesto è quello di **esperto in Genomica e Proteomica**.

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 di Bioscienze Biotecnologie e Scienze Farmacologiche presso il Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" Via E. Orabona, 4 - 70125 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 proteomica, prof. Palmiro Cantatore.

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