

**INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE
ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"**

Il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ha necessità di conferire un incarico per lo svolgimento della seguente prestazione:

- *esecuzione di analisi biochimiche e proteomiche per la valutazione della funzione di proteine cellulari coinvolte nei processi di differenziamento, trasformazione e morte cellulare;*
- *studio dei meccanismi di azione dei retinoidi in sistemi biologici tramite l'utilizzo di modelli sperimentali in vitro ed in vivo.*

Detta prestazione dovrà essere svolta presso il Plesso delle Scienze Biomediche, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "*The NEw Technologies used in the diagnosis and the treatment of UNclear lesions developed on the Oral tissues*", il cui responsabile scientifico è il prof. Salvatore Scacco.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono:

- 1) nel possesso del: Diploma di Laurea in Scienze Biologiche e titolo di Dottore di Ricerca;
- 2) nel possesso di:
documentata esperienza nell'utilizzo di modelli sperimentali animali e cellulari; ottima conoscenza della lingua inglese; ottima conoscenza dei sistemi informatici.

La durata della prestazione sarà di n. 6 (sei) mesi. Essa dovrà avvenire durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

Gli interessati dovranno presentare domanda, in carta libera, al *Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso*, entro il termine perentorio delle ore 12,00 del 5° giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sul sito web istituzionale del Dipartimento.

Alla domanda dovranno essere allegati il *curriculum vitae* ed il *nulla-osta* allo svolgimento dell'incarico rilasciato dal proprio Responsabile di Struttura.

La valutazione dell'idoneità all'incarico sarà basata sul *curriculum vitae* e sui titoli posseduti e sarà effettuata a cura del Responsabile del progetto.

Bari, 28 ottobre 2013

Il Direttore del Dipartimento
F.to *prof.ssa Maria Trojano*