

**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:

*Culture di fibroblasti umani; isolamento di frazioni cellulari da tessuto animale e colture cellulari; elettroforesi di proteine; attività enzimatiche per la valutazione della funzionalità mitocondriale; tecniche ossigrafiche; Blue Native gel elettroforesi; elettroeluzione dei complessi della catena respiratoria mitocondriale; oxiblot.*

Detta prestazione dovrà essere svolta presso il Plesso delle Scienze Biomediche, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "*Genomica funzionale e disfunzioni patologiche dei sistemi redox e bioenergetici cellulari*", il cui responsabile scientifico è il prof. Michele Lorusso.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono:

- 1) nel possesso del: Diploma di Laurea in Scienze Biologiche oppure in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare;
- 2) nel possesso di:  
comprovata e/o certificata esperienza inerente la prestazione in oggetto

La durata della prestazione sarà di n. 3 (tre) 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*