

**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:

- a. colture primarie di fibroblasti umani;
- b. applicazioni di tecniche biochimiche per la valutazione della funzionalità mitocondriale e dello stress ossidativo;
- c. analisi di real time PCR per lo studio dell'espressione di proteine;
- d. valutazione del meccanismo cellulare attivato dal resveratrolo in colture primarie di fibroblasti umani.

Detta prestazione dovrà essere svolta presso il Laboratorio di Biochimica Medica ubicato nel Plesso delle Scienze Biomediche del Dipartimento, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Effetti e meccanismo di azione del resveratrolo in fibroblasti di soggetti parkinsoniani con mutazioni in Park2", il cui responsabile scientifico è la prof.ssa Tiziana Maria Cocco.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono:

1) nel possesso del:

- Diploma di Laurea Specialistica in Scienze Biosanitarie (classe 6/S);

2) nel possesso di:

- comprovata e/o certificata esperienza nella esecuzione delle attività oggetto della presente indagine.

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, 12 febbraio 2013

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