



Il Direttore

Pubblicato 05 dicembre 2013

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

Il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco ha la necessità di conferire n. 1 incarico per la seguente prestazione: “Sintesi e purificazione di nuove molecole in grado di legare il recettore 5-HT7 della serotonina”, nell’ambito del progetto “Activation of serotonin type 7 (5-HT7) receptors as a novel therapeutic strategy in Fragile X Syndrome” il cui responsabile scientifico è il Prof. Marcello Leopoldo. Tale incarico sarà conferito a personale strutturato all’interno dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso:

- 1) diploma di laurea specialistica, o diploma di laurea conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 03.11.1999, n. 509, ed equiparato alla predetta laurea specialistica con D.I. 5.5.2004, o diploma di laurea magistrale conseguito ai sensi del D.M. 22.10.2004, n. 270 in: Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e/o titolo accademico equivalente;

Durata dell’incarico:

La durata della prestazione sarà di mesi 6 (sei).

La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

Valutazione delle candidature

La valutazione all’idoneità all’incarico sarà basata sul curriculum vitae, sui titoli posseduti e su un colloquio, che verrà effettuata da una commissione preseduta dal responsabile del Progetto.

La domanda dovrà pervenire al Direttore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco entro e non oltre le ore 12.00 del settimo giorno successivo a quello di pubblicazione sul sito web del Dipartimento.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO
DI FARMACIA – SCIENZE DEL
FARMACO

Il Direttore

Alla domanda, in carta libera, il dipendente dovrà allegare il curriculum vitae che non verrà restituito.

Bari, 04 dicembre 2013

Responsabile Scientifico
(Prof. Marcello Leopoldo)

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Roberto PERRONE)