



VERIFICA PRELIMINARE

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO

Visto l'art.5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma, "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.8.08 si rende noto che il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione

“Caratterizzazione farmacologica in vitro ed in vivo di sistemi nanovesicolari di trasporto di antimicrobici capaci di modulare i processi infiammatori alla base del morbo di Parkinson ”

COMPETENZE DEL PRESTATORE; Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con massimo dei voti; esperienza nella manipolazione in vitro e in vivo nei roditori di somministrazione di sistemi nanovesicolari. Esperienza nello screening di molecole antimicrobiche ad attività antinfiammatoria in vitro ed in vivo, Competenza nelle principali tecniche molecolari ed istologiche, immunoistochimiche e di immunofluorescenza (Western Blot, RT-PCR, IHC, IF) in campo farmacologico. Conoscenza dei principali database per le ricerca bibliografica scientifica (PubMed, Scopus, SciFinder, Reaxys). Conoscenza della lingua inglese.

DURATA E LUOGO: 60 giorni – Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia “V. Erspamer”

Il presente avviso sarà affisso all'albo della struttura ed inserito sul sito web di Dipartimento dal 18/11/2016 al 25/11/2016

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 17-11-2016

Prof. Bruno BOTTA
DIRETTORE