



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

"Progettazione e sintesi di nuove molecole come inibitori duali di HMG-CoA reduttasi e HDAC"

COMPETENZE DEL PRESTATORE; laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche; Esperienza nella sintesi, purificazione e caratterizzazione di composti eterociclici caratterizzazione di oggetto del progetto di ricerca. Conoscenza delle tecniche usuali di base della chimica farmaceutica di sintesi (Spettroscopia IR, NMR e Spettrofotometria UV/Vis). Conoscenza dei principali database per le ricerca bibliografica scientifica (Scopus, SciFinder, Reaxys). Conoscenza della lingua inglese. Conoscenza dei principali meccanismi epigenetici di regolazione di espressione genica.

DURATA E LUOGO: 4 mesi – Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Il presente avviso sarà affisso all'albo della struttura ed inserito sul sito web di Dipartimento dal 13-04-2017 al 20-04-2017.

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, 11-04-2017

Prof. Bruno BOTTA
DIRETTORE