AVVISO DI CONFERIMENTO INTERNO

(Indagine preventiva rivolta al personale interno ai sensi dell’art. 5 - lettera I - del Regolamento per l’affidamento a terzi estranei all’Università di incarichi di carattere intellettuale)

In applicazione dell’articolo 5 - lettera I del Regolamento di Ateneo per l’affidamento a terzi estranei all’Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che il Dipartimento / Centro intende conferire un incarico nell’ambito del Progetto:
“Progettazione, sintesi, caratterizzazione analitica e valutazione biologica di nuovi inibitori della Salicilato Sintasi (Mbtl) del Mycobacterium tuberculosis”

OBIETTIVI DELL’INCARICO:
Progettazione, sintesi e caratterizzazione analitica di nuovi composti biciclici aromatici ed eteroaromatici a potenziale attività antitubercolare

DESCRIZIONE DELL’INCARICO:
L’attività del collaboratore si configura come un supporto alla ricerca nell’ambito del progetto in oggetto e nello specifico riguarderà la sintesi chimica di nuovi inibitori della Salicilato Sintasi (Mbtl) e la loro caratterizzazione strutturale con l’impiego di tecniche analitiche spettroscopiche e spettrometriche (FTIR, NMR, Massa)

REQUISITI RICHIESTI:
- Laurea a ciclo unico o magistrale classe in CTF (classe lm-13) o Biotecnologie del Farmaco (classe lm-9)
- Conoscenza delle più comuni metodologie di sintesi chimico-farmaceutica
- Autonomia nell’utilizzo della strumentazione analitica (FTIR, NMR, Massa) e nell’interpretazione dei dati ottenuti
- Conoscenza dei database e della ricerca bibliografica on-line
- Conoscenza della lingua inglese

(L’esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)

(versione di maggio 2018)
Università degli Studi di Milano - Via Festa del Perdono 7 - 20122 - Milano MI - C.F. 80012650158
DURATA:
L’incarico avrà una durata di n 4 mesi e/o n. giorni_____.

RICHIEDENTE L’INCARICO:
Dott.ssa Elena Pini del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche - DISFARM

COMPENSO AGGIUNTIVO:

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:
Questo avviso sarà pubblicato all’albo del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e sul sito www.unimi.it dal 20.03.2019 sino al 26.03.2019. Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine indicato la propria adesione con allegato curriculum vitae alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche in originale e via e-mail all’indirizzo della struttura proponente: segreteria.disfarm@unimi.it

Milano, 18.03.2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Anna Arnoldi

ARNOLODI ANNA
UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI
MILANO/80012650158
18.03.2019 16:48:47
UTC

(versione di maggio 2018)
Università degli Studi di Milano - Via Festa del Perdono 7 - 20122 - Milano MI - C.F. 80012650158