



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 di Scienze Farmaceutiche intende conferire un incarico nell'ambito del Progetto:

Applicazione della chimica organometallica alla preparazione di eterocicli azotati e ossigenati

Codice CUP _____ (ove richiesto)

OBIETTIVI DELL'INCARICO:

Preparazione e caratterizzazione strutturale di composti eterociclici azotati ed ossigenati semplici e policiclici.

DESCRIZIONE DELL'INCARICO:

Supporto teorico/pratico allo sviluppo di nuove metodologie sintetiche per la preparazione di composti eterociclici complessi.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea specialistica a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche
- Esperienza comprovata nella sintesi organica e nelle metodologie di sintesi organica avanzata.
- Buona conoscenza della lingua inglese sia parlata, sia scritta;
- Approfondite conoscenze di tecniche analitiche quali NMR e MS;
- Utilizzo del pacchetto di Windows Office (Word, Excel, PowerPoint);
- utilizzo di programmi per la ricerca bibliografica (Scifinder, Reaxis)

(L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)

DURATA:

L'incarico avrà una durata di n. 6 mesi.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Giorgio Abbiati del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Prof. Elisabetta Rossi del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

COMPENSO AGGIUNTIVO:

non previsto

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e sul sito <https://work.unimi.it/> (Sezione Carriera, Formazione e Mobilità , pagina Avvisi di assegnazione interna di incarichi), dal 25.6.2019 sino al 6.7.2019 .

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 per e-mail all'indirizzo della struttura proponente: segreteria.disfarm@unimi.it.

Milano, 20 giugno 2019

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof.ssa Anna Arnoldi