



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:

Analisi di Cannabinoidi in preparazioni galeniche allestite nelle farmacie del territorio nazionale

OBIETTIVI DELL'INCARICO:

Analisi dei principali cannabinoidi in preparazioni galeniche allestite nelle farmacie allo scopo di fornire un panorama delle caratteristiche delle preparazioni presenti sul mercato e della loro efficacia terapeutica.

DESCRIZIONE DELL'INCARICO:

Durante l'incarico il candidato dovrà mettere a punto una procedura standardizzata per l'analisi di oleoliti di Cannabis, confrontando diverse tecniche analitiche, al fine di garantire un adeguato controllo di qualità delle preparazioni presenti sul mercato.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Esperienza nell'ambito dell'analisi di cannabinoidi;
- Competenze nello sviluppo di metodi analitici in GC/MS; GC/FID; LC/UV;
- Esperienze di elaborazione e presentazione casistica dei dati analitici;
- Buona conoscenza della lingua inglese

(L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)

DURATA:

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

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof.Gabriella Roda del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

COMPENSO AGGIUNTIVO:

(se previsto)

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e sul sito www.unimi.it dal 30.10.2018 sino al 08.11.2018.

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, 25 ottobre 2018

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof.ssa Anna Arnoldi