



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 intende conferire un incarico nell'ambito del Progetto:

Analisi di Cannabinoidi in preparazioni di cannabis light.

OBIETTIVI DELL'INCARICO:

Analisi dei principali cannabinoidi in preparazioni di cannabis light commercializzate nei negozi specifici allo scopo di fornire un panorama delle caratteristiche delle preparazioni presenti sul mercato e della loro legalità.

DESCRIZIONE DELL'INCARICO:

Durante l'incarico il candidato dovrà mettere a punto una procedura standardizzata ed un metodo di campionamento standardizzato per l'analisi di preparazioni di cannabis light, confrontando diverse tecniche analitiche, al fine di garantire la legalità 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

DURATA:

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

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Gabriella Roda del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e sul sito www.unimi.it dal 15/05/2019 sino al 25/05/2019.

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine indicato la propria adesione con allegato curriculum vitae alla Segreteria del Dipartimento di Scienze farmaceutiche - Via Luigi Mangiagalli,25 - 20133 Milano (MI) in originale e via e-mail all'indirizzo della struttura proponente: segreteria.disfarm@unimi.it

Milano, 09/05/2019

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO/IL
RESPONSABILE DELLA
STRUTTURA