



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:

“Progettazione e studio di matrici idrofile swellable per il rilascio ritardato o prolungato di farmaci preparate attraverso l'impiego della stampa tridimensionale”

Codice CUP _____ (ove richiesto)

OBIETTIVI DELL'INCARICO:

Progettazione di matrici idrofiliche swellable attraverso l'impiego della stampa 3d impiegando adatti polimeri in grado di conferire profili di rilascio ritardato o prolungato di farmaci: prima valutazione dei parametri formulativi e di processo.

DESCRIZIONE DELL'INCARICO:

Preparazione di matrici swellable a base di materiali polimerici adatti al processo di stampa 3d: prima valutazione dei parametri di processo di stampa 3d e della formulazione.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea in farmacia o chimica e tecnologia farmaceutiche
- Tesi di laurea nell'ambito della tecnologia farmaceutica

(L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)

DURATA:

L'incarico avrà una durata di n. 2 mesi.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Gazzaniga Andrea del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

COMPENSO AGGIUNTIVO:

non previsto

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato all'albo 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 16/09/2020 sino al 22/09/2020 (*almeno 5 giorni per incarichi fino a 5.000 Euro e almeno 10 giorni per incarichi superiori a 5.000 Euro - per la pubblicazione sul sito web d'Ateneo inviare a avvisi.incarichi@unimi.it).*

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine indicato la propria adesione con allegato curriculum vitae alla Segreteria del Dipartimento SCIENZE FARMACEUTICHE in originale e via e-mail all'indirizzo: chiara.troia@unimi.it.

Milano, 14/09/2020

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof.ssa Anna Arnoldi
