

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI ANNULLAMENTO

DEL BANDO DI SELEZIONE PROT. 948 DEL 10 APRILE 2025 PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" – GSD 03/CHEM-08 TECHNOLOGY, SOCIOECONOMICS AND REGULATION OF MEDICINAL AND HEALTH AND WELLBEING PRODUCTS – SSD CHEM-08/A TECHNOLOGY, SOCIOECONOMICS AND REGULATION OF MEDICINAL AND HEALTH AND WELLBEING PRODUCTS

IL DIRETTORE

- VISTO** il finanziamento proveniente dall'attività in conto terzi svolta nei confronti dell'UNIVERSITY OF EDINBURGH;
- VISTA** la richiesta del Responsabile del progetto di Ricerca, prof.ssa Maria Carafa, di attivare una borsa di ricerca sul progetto di ricerca dal titolo "Approccio innovativo per il trattamento del Lichen Planus: sviluppo di forme farmaceutiche mucoadesive buccali";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 09/04/2025 con la quale è stata approvata l'emanazione del bando per Borse di ricerca sulla seguente tematica: sviluppo di nuovi approcci terapeutici potenzialmente utili per migliorare le attuali terapie utilizzate per contrastare le diverse affezioni lichenoidi del cavo orale causate da Lichen Planus L., patologia muco-cutanea benigna, a carattere infiammatorio. In particolare, si svilupperanno "creme ad alta viscosità", costituite da una resina di origine naturale, un tensioattivo ed acqua distillata, contenente lo 0,05% di un corticosteroide. Inoltre, saranno formulate caramelle gommose medicate, dopo aggiunta di sostanze quali gelatina e glicerolo e gomme medicate, a base di gomma base ed una sostanza plasticizzante;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sul fondo Preparazione e caratterizzazione nanobolle - Carafa (Codice U-GOV 000202_18_CTN_CARAFa – Responsabile prof.ssa Maria Carafa);
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al decreto n. 1089 prot. 50603 del 4 aprile 2025;
- VISTO** il bando di selezione prot. 948 del 10 aprile u.s. per l'assegnazione di una borsa di ricerca da svolgersi presso il dipartimento di chimica e tecnologie del farmaco "Sapienza Università di Roma" – GSD 03/CHEM-08 Technologies, Socioeconomics and Regulation of medicinal and health and wellbeing products – SSD CHEM-08/A Technology, Socioeconomics and regulation of medicinal and health and wellbeing products, pubblicata in pari data sul Portale Amministrazione Trasparente con scadenza per la presentazione delle candidature al 30 aprile 2025;
- CONSIDERATO** che con comunicazione pervenuta via mail in data 11 aprile 2025 il competente Ufficio progettazione e gestione Ricerca nazionale - Area Servizi per la Ricerca - ha precisato che il possesso di titoli di studio post lauream (Dottorato e Scuola di Specializzazione) non può costituire requisito di ammissione ai bandi per le borse di ricerca e che verranno



**RILEVATO
RITENUTO**

prossimamente pubblicate delle FAQ relative al regolamento di cui al decreto n. 1089 prot. 50603 del 4 aprile 2025;
che ancora non risultano pervenute candidature per la predetta selezione;
pertanto, necessario procedere all'annullamento del bando di selezione in attesa della pubblicazione delle FAQ relative al Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al decreto n. 1089 prot. 50603 del 4 aprile 2025 con le quali verranno precisati gli aspetti applicativi del già menzionato regolamento;

DISPONE

l'annullamento del bando di selezione prot. 948 del 10 aprile 2025 per l'assegnazione di una borsa di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco "Sapienza Università di Roma" – GSD 03/CHEM-08 Technologies, Socioeconomics and Regulation of medicinal and health and wellbeing products – SSD CHEM-08/A Technology, Socioeconomics and regulation of medicinal and health and wellbeing products, pubblicata in pari data sul Portale Amministrazione Trasparente con scadenza per la presentazione delle candidature al 30 aprile 2025.

Roma, 11 aprile 2025

Il Direttore del Dipartimento di Chimica e
Tecnologie del Farmaco
Prof.ssa Daniela Secci