



## IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**Visto** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

**Visto** il D.Lgs. n. 75/2017;

**Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Considerato** il nuovo "Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi formazione, corsi intensivi" emanato con D.R. n. 915/18 del 26/03/2018;

**Visto** il D. Lgs. 33/2013;

**Visto** il D.R. n. 3182/2024 del 21 novembre 2024, con cui è stato emanato il Bando concorso per l'attivazione del suddetto Master per l'anno accademico 2024/2025;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 7 febbraio 2025 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Maria Carafa a valere sui fondi relativi al Master di II Livello in "Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario" cod. 27677;

**Considerato** l'avviso preliminare n. 1/2025 del 10/02/2025 Prot. 301 del 10/02/2025 dal quale non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco;

**Considerata** l'impossibilità oggettiva disposizione n. 61/2025 del 376 del 18/02/2025 di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Visto** il Bando n. 1/2025 Prot. 377 del 18/02/2025, avviso pubblico di selezione per il conferimento di **incarichi gratuiti** per lo svolgimento dell'attività di docenza nell'ambito del master di II livello in "Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario" - cod. 27677

**Vista** la copertura economico-finanziaria assicurata dal progetto "Preparazione magistrale galenica per uso umano e veterinario";

**Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**Vista** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 9 aprile 2025;

**Visto** il verbale redatto in data 11 aprile 2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

## **DISPONE**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento docenza gratuita per il Master di II Livello in “Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario” cod. 27677 in presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

### **Art. 2**

E' stata approvata la seguente graduatoria:

<b><i>Candidato</i></b>	<b>Laurea</b>	<b>Esperienza professionale</b>	<b>Lingua Inglese</b>	<b>Totale</b>
FERRERO LEONE Riccardo	omissis	omissis	omissis	omissis
DE GUZ Davide	omissis	omissis	omissis	omissis
PALOMBI Maurizio	omissis	omissis	omissis	omissis
CAMPO Daniele	omissis	omissis	omissis	omissis
LANCELLOTTI Edilio	omissis	omissis	omissis	omissis
BARBERIO Agostino	omissis	omissis	omissis	omissis
ASTERITI Fabio	omissis	omissis	omissis	omissis

La graduatoria sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul portale della trasparenza di Ateneo Sapienza Università di Roma.

Per gli incarichi a titolo gratuito, qualora verranno affidati a docenti non residenti nel Lazio, saranno rimborsate le spese di viaggio, vitto e alloggio.

La Commissione dichiara vincitori della selezione i dottori:

Dott. Riccardo FERRERO LEONE

Dott. Davide DE GUZ

Dott. Maurizio PALOMBI

Dott. Daniele CAMPO

Dott. Edilio LANCELLOTTI

Dott. Agostino BARBERIO

Dott. Fabio ASTERITI

Ai vincitori saranno conferiti i contratti di docenza gratuita nell'ambito del Master di II Livello in “Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario” Cod. 27677 e svolgeranno la

loro attività presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco. Il presente decreto sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della trasparenza di Ateneo Sapienza Università di Roma.

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