

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 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. 2620/2021 dell'11 ottobre 2021, con cui è stato emanato il Bando concorso per l'attivazione del suddetto Master per l'anno accademico 2022/2023;

Vista la delibera del Consiglio Didattico Scientifico del 27/10/2022

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 29 novembre 2022 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Considerato che dalla verifica preliminare 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 di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

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

Visto il D.D. 508/2022 prot. 2605 del 07/12/2022

Vista la Commissione Esaminatrice nominata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 10 gennaio 2023

Visto il verbale della Commissione del 25 gennaio 2023

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti per il conferimento di incarichi di docenza a titolo gratuito nell'ambito del Master di II Livello in "Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario" cod. 27677, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

**ART. 2**

È approvata la seguente graduatoria:

| Candidato | Laurea | Esperienza professionale | Lingua Inglese | Totale |
|------------------------|--------|--------------------------|----------------|--------|
| BARBERIO Agostino | 3.5 | 30 | 3 | 36.5 |
| FERRERO LEONE Riccardo | 8 | 35 | 3 | 46 |
| NAVA Raffaella | 3.5 | 30 | 3 | 36.5 |
| CAMPO Daniele | 5 | 30 | 3 | 38 |
| LANCELLOTTI Edilio | 1 | 35 | 3 | 39 |
| DE GUZ Davide | 9 | 35 | 3 | 47 |
| PALOMBI Maurizio | 8 | 30 | 3 | 41 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per il conferimento degli incarichi di docenza a titolo gratuito nell'ambito del Master di II livello in "Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario" cod. 27677, sono dichiarati vincitori della selezione:

Dott. Agostino BARBERIO

Dott. Riccardo FERRERO LEONE

Dott.ssa Raffaella NAVA

Dott. Edilio LANCELLOTTI

Dott. Daniele CAMPO

Dott. Davide DE GUZ

Dott. Maurizio PALOMBI

per il conferimento di contratti di docenza a titolo gratuito 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 acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante la pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Roma, 30/01/2023

F.to Il Direttore del Dipartimento di
Chimica e Tecnologie del Farmaco
Prof. Claudio Villani