

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. 301/2023 del 10 novembre 2023, con cui è stato emanato il Bando concorso per l'attivazione del suddetto Master per l'anno accademico 2023/2024;

Vista la delibera del Consiglio Didattico Scientifico del 27 ottobre 2023

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 30 novembre 2023 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;

Vista la Commissione Esaminatrice nominata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 9 gennaio 2024

Visto il verbale della Commissione del 16 febbraio 2024

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

Dalla valutazione comparativa è emerso che i candidati hanno elevata, comprovata preparazione professionale e precedenti incarichi di docenza presso il Master; pertanto la Commissione decide di dividere 1 CFU ed assegnare sia ai Dott.ri Agostino Barberio, Fabio Asteriti, Daniele Campo e Maurizio Palombi 2 ore di docenza.

La Commissione prende atto che per l'insegnamento del **Modulo 3 – 1 CFU-8 ore – “Galenica omeopatica e fitoterapia, galenica pediatrica, colliri e pomate oftalmiche”**, sono pervenute le domande dei Dott.ri Riccardo FERRERO LEONE, Raffaella NAVA e Edilio LANCELOTTI.

Dalla valutazione comparativa è emerso che i candidati hanno elevata, comprovata preparazione professionale e precedenti incarichi di docenza presso il Master; pertanto la Commissione decide di dividere 1 CFU ed assegnare ai Dott.re Riccardo Ferrero Leone e Edilio Lancellotti 3 ore di docenza, ed alla Dott.ssa Raffaella Nava 2 ore di docenza.

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
LANCELOTTI Edilio	1	35	3	39
DE GUZ Davide	9	35	3	47
PALOMBI Maurizio	8	30	3	41
ASTERITI Fabio	8	25	3	36

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 LANCELOTTI
Dott. Daniele CAMPO
Dott. Davide DE GUZ
Dott. Maurizio PALOMBI
Dott. Fabio ASTERITI

Per il conferimento di contratti di docenza **a titolo retribuito** 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.

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