

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 22/10/2022

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. 510/2022 prot. 2607/2022 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 23 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 "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

ART. 2



È approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Laurea	Esperienza professionale	Lingua Inglese	Totale
AURILIO Michela	5	35	5	45
LAPICCIRELLA Andrea	5	35	5	45
MANZO Gennaro	5	33	5	43
MASCIA Manlio	5	32	5	42
SCOTOGNELLA Teresa	5	35	5	45
SOLURI Alessandro	5	35	5	45

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 "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148, sono dichiarati vincitori della selezione:

- Dott.ssa AURILIO Michela
- Prof. LAPICCIRELLA Andrea
- Dott.ssa SCOTOGNELLA Teresa
- Dott. SOLURI Alessandro
- Dott. MANZO Gennaro
- Dott. MASCIA Manlio

per il conferimento di contratti di docenza a titolo gratuito nell'ambito del Master di II Livello in in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148 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, 25/01/2023

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