

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI GRATUITI PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "SCIENZA E TECNOLOGIE DEI RADIOFARMACI" - Cod. 16148 DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DI SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE DI 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 Sapienza Università di Roma;
- 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. 2935/2022 del 28 ottobre 2022 di attivazione del Master di II livello in "Scienza E Tecnologie Dei Radiofarmaci" - Cod. 16148 per l'anno accademico 2022/2023;
- Vista la delibera del Consiglio Didattico Scientifico del 22 ottobre 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 procedura di valutazione comparativa per il Master di II livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" Cod. 16148;
- 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 di Sapienza Università di Roma;
- Visto il dispositivo direttoriale 510/2022 prot. 0002607 del 07/12/2022 con il quale è stato emanato il bando 4/2022 con scadenza in data 09/01/2023;
- Considerato che non tutti gli insegnamenti sono stati coperti dall'espletamento della procedura concorsuale bando 4/2022 con scadenza in data 09/01/2023;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 6 febbraio 2023 che approva l'indizione di una nuova procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di docenza a titolo gratuito per gli insegnamenti risultati vacanti nell'ambito del Master di II livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148;



- Vista la nuova procedura concorsuale bando 3/2023 con scadenza in data 8 marzo 2023;
- Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'11 aprile 2023 in cui si approva la commissione esaminatrice;

DECRETA

La nomina della Commissione esaminatrice:

Membri effettivi

- prof.ssa Maria Elisa Crestoni
- prof. Antonello Filippi
- dott.ssa Stefania Garzoli

Membri supplenti

- prof.ssa Maria Antonietta Casadei
- prof. Romano Silvestri
- dott.ssa Antonella Cartoni

Roma, 11/04/2023

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