

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 Il Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

## ART. 2

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando.

La Commissione prende atto che per l'insegnamento "**Controllo e qualità dei radiofarmaci II**" (1 CFU, 8h) relativo al **Modulo 3: Controllo Qualità** sono pervenute le domande della Dott.ssa Aureliana Esposito e del Dott. Gennaro Manzo.

Dalla valutazione comparativa è emerso che i candidati hanno elevata e comprovata preparazione professionale pertanto la Commissione decide di dividere l'insegnamento e dare l'incarico a entrambi.

Pertanto è approvata la seguente graduatoria:

<b>Candidato</b>	Laurea	Esperienza professionale	Lingua Inglese	Totale
ANGELINI Giancarlo	5	35	5	45
AURILIO Michela	5	35	5	45
CONSALVI Sara	5	30	5	40
LAPICCIRELLA Andrea	5	35	5	45
MANZO Gennaro	5	32	5	42
MASCIA Manlio	5	30	5	40
SCOTOGNELLA Teresa	5	35	5	45
SOLURI Alessandro	5	35	5	45
ESPOSITO Aureliana				

Dall'esame accurato della documentazione presentata da tutti i candidati, risultano vincitori/assegnatari dei moduli d'insegnamento messi a Bando n. 7/2023 Prot. 2830 del 11/12/2023 i seguenti nominativi:

Dott. ANGELINI Giancarlo

Dott.ssa AURILIO Michela

Dott.ssa CONSALVI Sara

Prof. LAPICCIRELLA Andrea

Dott. MANZO Gennaro

Dott. MASCIA Manlio

Dott.ssa SCOTOGNELLA Teresa

Dott. SOLURI Alessandro

Dott.ssa ESPOSITO Aureliana

Per il conferimento di contratti di docenza a **titolo gratuito** nell'ambito del Master di II Livello in Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci cod. 16148, 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.

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