

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 1 dicembre 2023

Avviso n. 7/2023

### AVVISO PRELIMINARE DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 5 del 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";

**Vista** la richiesta del Direttore del Master di II Livello in "Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148;

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

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

### SI RENDE NOTO CHE

il Dipartimento di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco intende conferire incarichi per lo svolgimento dell'attività di docenza **a titolo gratuito** nell'ambito del Master di II Livello in "Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148:

### OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarico di docenza **a titolo gratuito** nell'ambito del Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148, per i seguenti insegnamenti:

Denominazione attività formativa	Insegnamenti	Responsabile insegnamento	SSD	CFU	Ore
<b>Modulo 1: Chimica</b>	Chimica di coordinazione II	<b>BANDO Gratuito</b>		2	16
	Chimica delle radiazioni	<b>BANDO Gratuito</b>		1	8
<b>Modulo 2: Produzione e Preparazione</b>	Produzione di radionuclidi II	<b>BANDO Gratuito</b>		2	16
<b>Modulo 3: Controllo Qualità</b>	Chimica Analitica Farmaceutica II	<b>BANDO Gratuito</b>		1	8
	Controllo e qualità dei Radiofarmaci II	<b>BANDO Gratuito</b>		1	8
<b>Modulo 4: Chimica di coordinazione</b>	Imaging, radioprotezione	<b>BANDO Gratuito</b>		3	24

<b>Modulo 6: Sintesi</b>	Allestimento delle preparazioni radiofarmaceutiche	<b>BANDO Gratuito</b>		2	16
<b>Modulo 7: Medicina Nucleare</b>	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche I	<b>BANDO Gratuito</b>		3	24
	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche II	<b>BANDO Gratuito</b>		3	24
<b>Modulo 8: Medicina Nucleare</b>	Medicina nucleare: applicazioni terapeutiche dei radiofarmaci	<b>BANDO Gratuito</b>		6	48

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Possono presentare domanda coloro che possiedono un titolo di Laurea quadriennale o magistrale e accertata esperienza maturata nel settore. Tra i criteri per la valutazione rappresenta titolo preferenziale:

- Laurea specialistica (ex D.M. 509/99), oppure laurea magistrale (ex D.M. 270/04), oppure laurea del vecchio ordinamento;
- Documentata esperienza professionale e/o di docenza nelle discipline oggetto del Master;
- Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** Impegno previsto: da febbraio 2024 a gennaio 2025.

**Gli incarichi saranno affidati subordinatamente all'effettiva attivazione del Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148.**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 1 dicembre 2023 al 7 dicembre 2023.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Segreteria del Master, al seguente indirizzo di posta elettronica [sonia.renzetti@uniroma1.it](mailto:sonia.renzetti@uniroma1.it) entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

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