

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 10 febbraio 2025
Avviso n. 3/2025

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 "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci" cod. 16148;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 7 febbraio 2025;

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 "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci" cod. 16148:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

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

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

Modulo 6: Sintesi	Allestimento delle preparazioni radiofarmaceutiche	BANDO Gratuito	2	16
Modulo 7: Medicina Nucleare	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche I	BANDO Gratuito	3	24
	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche II	BANDO Gratuito	3	24
Modulo 8: Medicina Nucleare	Medicina nucleare: applicazioni terapeutiche dei radiofarmaci	BANDO Gratuito	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 marzo 2025 a febbraio 2026

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

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 10 febbraio 2025 al 17 febbraio 2025.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Segreteria del Master, al seguente indirizzo di posta elettronica 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