

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 30 novembre 2022

Avviso n. 4/2022

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 Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 29 novembre 2022

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

SI RENDE NOTO CHE

il 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 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	SSD	CFU	Ore
Modulo 1: Chimica	Chimica di coordinazione II	CHIM03	2	16
	Chimica delle radiazioni	CHIM09	1	8
Modulo 2: Produzione e Preparazione	Produzione di radionuclidi II	CHIM03	2	16
Modulo 3: Controllo Qualità	Chimica Analitica farmaceutica II	CHIM03	1	8
	Controllo e qualità dei Radiofarmaci II	CHIM09	1	8
Modulo 4: Chimica di coordinazione	Imaging, radioprotezione	CHIM03	3	24
Modulo 6: Sintesi	Allestimento delle preparazioni radiofarmaceutiche	CHIM03	2	16
Modulo 7: Medicina Nucleare	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche I	CHIM08	3	24
	Medicina nucleare:	MED36		

	Applicazioni diagnostiche II		3	24
Modulo 8: Medicina Nucleare	Medicina nucleare: applicazioni terapeutiche dei radiofarmaci	MED36	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:

da febbraio 2023 a gennaio 2024

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 30 novembre 2022 al 6 dicembre 2022

Coloro i quali siano 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. Claudio Villani