

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACOSAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 4 novembre 2021

Avviso n. 1/2021

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 28 ottobre 2021**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	CFU	Ore
Modulo 1: Chimica	Chimica di coordinazione II	2	16
	Chimica delle radiazioni	1	8
Modulo 2: Produzione e Preparazione	Produzione di radionuclidi II	2	16
Modulo 3: Controllo Qualità	Chimica Analitica farmaceutica II	1	8
	Controllo e qualità dei Radiofarmaci II	1	8
Modulo 4: Chimica di coordinazione	Imaging, radioprotezione	3	24
Modulo 6: Sintesi	Allestimento delle preparazioni radiofarmaceutiche	2	16
Modulo 7: Medicina Nucleare	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche I	3	24
	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche II	3	24

Modulo 8: Medicina Nucleare	Medicina nucleare: applicazioni terapeutiche dei radiofarmaci	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 2022 a gennaio 2023.

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 4 novembre 2021 all'11 novembre 2021

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.

Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

F.to Prof. Claudio Villani