

Roma, 7 febbraio 2019
Avviso n. 1/2019
Prot. 0000119/2019

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 4 febbraio 2019;

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 Chimica e Tecnologie del Farmaco intende conferire incarichi per lo svolgimento dell'attività di docenza a titolo gratuito nell'ambito del Master di secondo livello in Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci - Cod. 16148.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarico di docenza nell'ambito del Master di II Livello in Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci - Cod. 16148 per i seguenti insegnamenti:

Denominazione attività formativa	Insegnamenti	CFU	Or e
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 I	2	16
	Chimica Analitica farmaceutica II	1	8
	Controllo e qualità dei Radiofarmaci II	1	8
Modulo 4: Chimica di coordinazione	Rivelatori, dosimetria	3	24
	Imaging, radioprotezione	3	24
Modulo 5: Farmacologia	Farmacologia applicata ai radiofarmaci	6	48
Modulo 6: Sintesi	Sintesi e metabolismo dei radiofarmaci II	1	8
	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 a dicembre 2019.

Gli incarichi saranno affidati subordinatamente all'effettiva attivazione del Master di II Livello "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 7 gennaio al 10 gennaio 2019.

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

Prof. Bruno Botta

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Telefono: 06/4991 3067
Via P.le Aldo Moro, 5 00185 Roma
P.I. 02133771002