

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 1 dicembre 2023

Avviso n. 4/2023

### 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 "Metodologie Farmaceutiche Industriali", cod. 04576;

**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 retribuito** nell'ambito del Master di II Livello in "Metodologie Farmaceutiche Industriali", cod. 04576

### OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarico di docenza **a titolo retribuito** nell'ambito del Master di II Livello in "Metodologie Farmaceutiche Industriali", cod. 04576, per i seguenti insegnamenti:

Modulo 1 <b>Contesto istituzionale, sociale ed industriale attorno al mondo del farmaco</b>			
Insegnamento	BANDO	CFU	Ore
Il quadro normativo di riferimento	Bando Retribuito	0.5	4

Modulo 1 <b>Contesto istituzionale, sociale ed industriale attorno al mondo del farmaco</b>			
Insegnamento	BANDO	CFU	Ore
Bioetica e Medicinali	Bando Retribuito	0.5	4

Modulo 1 <b>Contesto istituzionale, sociale ed industriale attorno al mondo del farmaco</b>			
Insegnamento	BANDO	CFU	Ore
Scrivere il CV e i 5 errori da evitare. Il colloquio	Bando Retribuito	1	8

Modulo 8 <b>Altri temi</b>			
Insegnamento	BANDO	CFU	Ore

Inspection Readiness: cosa serve ad un'azienda che produce principi attivi/farmaci	Bando Retribuito	0.5	4
--	------------------	-----	---

**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 "Metodologie Farmaceutiche Industriali", cod. 04576**

**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