

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACOSAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma 10 febbraio 2025

Avviso n. 4/2025

**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 "Metodologie Farmaceutiche Industriali", cod. 04576;**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 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 Contesto istituzionale, sociale ed industriale attorno al mondo del farmaco			
Insegnamento	BANDO	CFU	Ore
Il quadro normativo di riferimento	Bando Retribuito	0.5	4

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

Modulo 8 Altri temi			
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 marzo 2025 al febbraio 2026.

**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 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](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