

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACOSAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 30 novembre 2022

Avviso 3/2022

**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 "Preparazioni Magistrali Galeniche per uso umano e veterinario" - Cod. 27677;**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 retribuito** nell'ambito del Master di II Livello in "Preparazioni Magistrali Galeniche per uso umano e veterinario" - Cod. 27677.**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**Incarico di docenza **a titolo retribuito** nell'ambito del Master di II Livello in "Preparazioni Magistrali Galeniche per uso umano e veterinario" - Cod. 27677 per i seguenti insegnamenti:

<b>Modulo 2: Aspetti normativi nazionali e sovranazionali.</b>			
<b><i>Insegnamenti</i></b>	<b><i>SSD</i></b>	<b><i>CFU</i></b>	<b><i>ORE</i></b>
Controlli su materie prime e preparazioni finali Galeniche, GHS, simboli e DPI, REACH e CLP	CHIM09	5	40

<b>Modulo 3: Preparazioni magistrali sterili e non sterili per uso umano</b>			
<b><i>Insegnamenti</i></b>	<b><i>SSD</i></b>	<b><i>CFU</i></b>	<b><i>ORE</i></b>
Aspetti teorici e preparazioni pratiche riguardanti: galenica clinica, galenica odontoiatrica, galenica oncologica, diabetologia e geriatria	CHIM09	8	64
Galenica omeopatica e fitoterapica, galenica pediatrica, colliri e pomate oftalmiche	CHIM09	7	56
Forme solide e liquide per impiego dermatologico	CHIM09	6	48

Formulazioni Sterili	CHIM0 9	6.5	52
----------------------	------------	-----	----

<b>Modulo 4: Preparazioni magistrali per uso veterinario</b>			
<b><i>Insegnamenti</i></b>	<b><i>SSD</i></b>	<b><i>CFU</i></b>	<b><i>ORE</i></b>
Formulazioni aromatizzate e dosaggi particolari	CHIM0 9	3	24
Formulazioni Orfane	CHIM0 9	4	32
Veicolazioni in alimenti veterinari	CHIM0 9	4	32

<b>Modulo 5: Sistemi di vigilanza e controlli sulle preparazioni magistrali</b>			
<b><i>Insegnamenti</i></b>	<b><i>SSD</i></b>	<b><i>CFU</i></b>	<b><i>ORE</i></b>
Farmacovigilanza, pubblicizzazione attività galenica	CHIM0 9	4	32

**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 rappresentano 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 "Preparazioni Magistrali Galeniche per uso umano e veterinario" - Cod. 27677;**

**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 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione alla Segreteria del Master al seguente indirizzo di posta elettronica [sonia.renzetti@uniroma1.it](mailto:sonia.renzetti@uniroma1.it) entro il termine sopra indicato.

F.to Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco  
Prof. Claudio Villani