

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACOSAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 1 dicembre 2023

Avviso 6/2023

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

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

Modulo 3: Preparazioni magistrali sterili e non sterili per uso umano				
<i>Insegnamenti</i>	<i>Responsabile insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>ORE</i>
Aspetti teorici e preparazioni pratiche riguardanti: galenica clinica, galenica odontoiatrica, galenica oncologica, diabetologia e geriatria	Bando Retribuito		8	64
Galenica fitoterapica, galenica pediatrica, colliri e pomate oftalmiche	Bando Retribuito		7	56
Forme solide e liquide per impiego dermatologico	Bando Retribuito		0.5	4
Forme solide e liquide per impiego dermatologico	Bando Retribuito		6	48
Formulazioni Sterili - controlli	Bando Retribuito		0.5	4

Formulazioni Sterili	Bando Retribuito		6.5	52
----------------------	------------------	--	-----	----

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

Modulo 5: Sistemi di vigilanza e controlli sulle preparazioni magistrali				
<i>Insegnamenti</i>	<i>Responsabile insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>ORE</i>
Farmacovigilanza, pubblicizzazione attività galenica	Bando Retribuito		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 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 "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 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 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