

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 6 novembre 2020

Avviso n. 3/2020

### 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 4 novembre 2020

**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:

| <b>Modulo 2: Aspetti normativi nazionali e sovranazionali.</b>                              |            |            |
|---|------------|------------|
| <b>Insegnamenti</b>   | <b>CFU</b> | <b>ORE</b> |
| Controlli su materie prime e preparazioni finali Galeniche, GHS, simboli e DPI, REACH e CLP | 3          | 24         |

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

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

| <b>Modulo 5: Sistemi di vigilanza e controlli sulle preparazioni magistrali</b> |            |            |
|---|------------|------------|
| <b>Insegnamenti</b>   | <b>CFU</b> | <b>ORE</b> |
| Farmacovigilanza, pubblicizzazione attività galenica                            | 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 2021 a gennaio 2022

**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 6 novembre 2020 al 13 novembre 2020

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.

Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

F.to Prof. Claudio Villani