

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 4 novembre 2021

Avviso n. 4/2021

### 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 in "I Manager chiave nell'azienda Nutraceutica e Cosmeceutica" Cod. 30197;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 28 ottobre 2021

**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 gratuito** nell'ambito del Master di secondo livello in "Ricerca, Sviluppo e Management dell'Azienda Nutraceutica e Cosmetica" Cod. 31531.

### OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarico di docenza **a titolo gratuito** nell'ambito del Master di II Livello in "Ricerca, Sviluppo e Management dell'Azienda Nutraceutica e Cosmetica" Cod. 31531 per i seguenti insegnamenti:

Titolo insegnamento	CFU	ORE
Ruolo del regolatorio aziendale nel determinare le scelte strategiche di sviluppo prodotti	1	8 ore
Strategie imprenditoriali nel settore nutraceutico e cosmeceutico	1	8 ore
La microimpresa: tra esigenze di ricerca e collocazione dei prodotti	1	8 ore
Il Marker Access Manager e la Supply chain	1	8 ore
La strategia aziendale e il Lean Managment in azienda		
Fondamenti di scienze cosmetologiche	1.5	12 ore
Approccio EVIDENCE-BASED alla progettazione e alla sperimentazione di nutraceutici e cosmeceutici e cenni di statistica applicata alle discipline biomediche	0.5	4 ore
Sicurezza d'impiego dei preparati vegetali e relativa sorveglianza delle sospette reazioni avverse	0.5	4 ore

Metodologie di estrazione delle sostanze naturali e problematiche relative agli artefatti di estrazione	0.5	4 ore
Legislazione sanitaria, etichettatura e controllo ufficiale di integratori alimentari e alimenti funzionali	1	8 ore
Il Risk Assessment della sicurezza in azienda: le mode della cannabis e dell'olio di palma e i contaminanti indesiderati.	1	8 ore
Tecniche Avanzate NMR nell'analisi di miscele complesse	0.5	4 ore
La nutraceutica nella dieta mediterranea	1	8 ore
Prodotti di origine naturale e loro impiego per garantire la salute pubblica	1	8 ore

**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 2022 a gennaio 2023.

**Gli incarichi a titolo gratuito saranno affidati subordinatamente all'effettiva attivazione del Master di II Livello in "Ricerca, Sviluppo e Management dell'Azienda Nutraceutica e Cosmetica" Cod. 31531.**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 4 novembre 2021 all'11 novembre 2021

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