

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 30 novembre 2022

Avviso n. 5/2022

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 "Ricerca, Sviluppo e Management dell'Azienda Nutraceutica e Cosmetica" cod. 31531;

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 gratuito** nell'ambito del Master di II 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:

Attività I - 5 CFU - Titolo insegnamento	Docenti	Ore
Ruolo del regolatorio aziendale nel determinare le scelte strategiche di sviluppo prodotti	BANDO GRATUITO	8 ore
Strategie imprenditoriali nel settore nutraceutico e cosmeceutico	BANDO GRATUITO	8 ore
La microimpresa: tra esigenze di ricerca e collocazione dei prodotti.	BANDO GRATUITO	8 ore
Il Market Access Manager e la Supply chain	BANDO GRATUITO	8 ore
La Strategia aziendale e il Lean Management in azienda	BANDO GRATUITO	8 ore

Attività II - 3 CFU - Titolo insegnamento	Docenti	Ore
Fondamenti di scienze cosmetologiche	BANDO GRATUITO	12 ore
Approccio EVIDENCE-BASED alla progettazione e alla sperimentazione di nutraceutici e cosmeceutici e cenni di statistica applicata alle discipline biomediche	BANDO GRATUITO	4 ore
Metodologie di estrazione delle sostanze naturali e problematiche relative agli artefatti di estrazione	BANDO GRATUITO	8 ore

Attività III - 4CFU - Titolo insegnamento	Docenti	Ore
Legislazione sanitaria, etichettatura e controllo ufficiale di integratori alimentari e alimenti funzionali	BANDO GRATUITO	8 ore
Il Risk Assessment della sicurezza in azienda: le mode della cannabis e dell'olio di palma e i contaminanti indesiderati.	BANDO GRATUITO	8 ore
Tecniche Avanzate NMR nell'analisi di miscele complesse	BANDO GRATUITO	4 ore
Novel food e sostanze nutraceutiche da fonti innovative	BANDO GRATUITO	4 ore
La nutraceutica nella dieta mediterranea	BANDO GRATUITO	8 ore
Prodotti di origine naturale e loro impiego per garantire la salute pubblica	BANDO GRATUITO	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:

da febbraio 2023 a gennaio 2024

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 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 luisa.mannina@uniroma1.it entro il termine sopra indicato.

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

Prof. Claudio Villani