

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 1° dicembre 2023

Avviso 8/2023

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 "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 6 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 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 - Titolo insegnamento	Docenti	Ore
Ruolo del regolatorio aziendale nel determinare le scelte strategiche di sviluppo prodotti	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 - 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
Sistemi biotecnologici per la produzione di composti bioattivi	BANDO GRATUITO	8 ore
Metodologie di estrazione delle sostanze naturali e problematiche relative agli artefatti di estrazione	BANDO GRATUITO	8 ore

Attività III - 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
Integratori da prodotti naturali: dalla matrice di partenza al prodotto finale	BANDO GRATUITO	8 ore
Approccio formulativo di integratori ed approfondimento delle varie forme farmaceutiche	BANDO GRATUITO	8 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: Impegno previsto: da febbraio 2024 a gennaio 2025.

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 al 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