

Roma, 7 febbraio 2019  
 Avviso n. 4/2019  
 Prot. /2019

**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 4 febbraio 2019;

**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 "I Manager chiave nell'azienda Nutraceutica e Cosmeceutica" Cod. 30197.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Incarico di docenza nell'ambito del Master di II Livello in "I Manager chiave nell'azienda Nutraceutica e Cosmeceutica" Cod. 30197 per i seguenti insegnamenti:

<b>Denominazione e attività formativa</b>	<b>Insegnamenti</b>	<b>Ore</b>
<i>Attività I</i>	Vision, Mission e organizzazione di un'azienda cosmeceutica	8
<i>Attività I</i>	Ruolo del regolatorio aziendale nel determinare le scelte strategiche di sviluppo prodotti	8
<i>Attività I</i>	Il ruolo del Production Manager nelle strategie aziendali	8
<i>Attività I</i>	Il ruolo del R&D Manager nelle strategie aziendali	8
<i>Attività I</i>	Marketing e Impresa: l'uomo di marketing e il marketing strategico	8
<i>Attività I</i>	Il Market Access Manager e la Supply chain	8

<i>Attività II</i>	Fondamenti di scienze cosmetologiche	12
<i>Attività II</i>	Aspetti regolatori dei prodotti cosmetici	8
<i>Attività II</i>	Alimenti come matrici complesse: composizione e smistamento	2
<i>Attività II</i>	Metodologie di estrazione delle sostanze naturali e problematiche relative agli artefatti di estrazione	4
<i>Attività II</i>	Fisiopatologia della cute e inestetismi cutanei	8
<i>Attività III</i>	La Strategia aziendale e il Lean Management in azienda	8
<i>Attività III</i>	Progettazione e Sviluppo del Medical Device e storie di sviluppo di MD immessi sul mercato	8
<i>Attività III</i>	Sviluppo di nutraceutici e prodotti cosmetici: dall'idea alla realizzazione con presentazione di case study	4
<i>Attività III</i>	Legislazione sanitaria, etichettatura e controllo ufficiale di integratori alimentari e alimenti funzionali	8
<i>Attività III</i>	Logiche di finanziamento e principi di finanza aziendale	8
<i>Attività III</i>	Il Risk Assessment della sicurezza in azienda: le mode della cannabis e dell'olio di palma e i contaminanti indesiderati	8
<i>Attività III</i>	Tecniche Avanzate NMR nell'analisi di miscele complesse	6
<i>Attività III</i>	Analisi transazionale	8

**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 a dicembre 2019.

**Gli incarichi saranno affidati subordinatamente all'effettiva attivazione del Master di II Livello in "I Manager chiave nell'azienda Nutraceutica e Cosmeceutica" Cod. 30197.**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 7 febbraio al 10 febbraio 2019.

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

Prof. Bruno Botta