



Prot. 46 del 16/1/2017
Classif. III/V

Avviso VP 1/2017

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/8/2008 e successive modificazioni ed integrazioni, si rende noto che il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore intende conferire incarichi di docenza a supporto dell'attività didattica prevista per il Corso Master: "Omotossicologia e Low Dose Medicine." per l'a.a 2016-2017 Direttore: Prof. Valter Santilli.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Docenza come di seguito specificato:

Insegnamento	Ore programmate
Principi e fondamenti della Low Dose Medicine	12
Farmacologia e farmacoprassia Low Dose omotossicologia parte I (meccanismi d'azione dei rimedi omotossicologici I farmaci multicomponent-multitarget)	12
Farmacologia e farmacoprassia Low Dose omotossicologica parte II (Il concetto di strategia terapeutica Le diverse classi di farmaci)	12
Fisiopatologia Pnei: Psico e Neuro	6
L'approccio Low Dose alla terapia delle patologie neuropsichiatriche	6
Fisiopatologia Pnei: il Sistema Endocrino	12
Fisiopatologia Pnei: il sistema immunitario	12
La Low Dose e l'omotossicologia Medicine in Medicina Generale – specialistica 1 (apparato respiratorio)	12
La Low Dose e l'omotossicologia Medicine in Medicina	12



Generale – specialistica 2 (apparato gastroenterico)	
La Low Dose e l'omotossicologia Medicine in Medicina Generale – specialistica 3 (apparato cardio-circolatorio ed emopoietico)	12
La Low Dose e l'omotossicologia Medicine in Medicina Generale – specialistica 4 (ginecologia)	12
La Low Dose e l'omotossicologia Medicine in Medicina Generale – specialistica 5 (urologia-nefrologia)	12
La Low Dose e l'omotossicologia Medicine in Medicina Generale – specialistica 6 (ORL e Allergologia)	12
Neuro-Aging e malattie neurodegenerative	6
Oftalmologia preventiva nelle retinopatie	6
La Low Dose Medicine in Pediatria	12
Low Dose: Immunologia Clinica e Microimmunoterapia	12
Low Dose: Oncologia	12
Low Dose: Nutraceutica Fisiologica	12
Psicologia Clinica e Psichiatria	12
Low Dose: Materiali, strumenti e metodi per il trattamento delle disfunzioni neuro-muscolo-scheletriche	10
Low Dose; Tecniche infiltrative periarticolari	2
Principi di agopuntura e sue applicazioni in medicina generale	10
Tecniche infiltrative degli agopunti	2
Patologie del rachide: l'esame clinico	2
Patologie del rachide: le possibilità della Medicina Biologica nella terapia multifattoriale	8
Rapporti tra Rachide ed Apparato stomatognatico	2
La patologia intrarticolare: cenni di anatomia funzionale	2
La patologia intrarticolare: meniscopatie traumatiche e degenerative	10
La patologia dei tessuti molli (muscolo, tendini, legamenti)	10
	2



Tendinopatie acute e degenerative	
Approccio Low Dose alla patologia reumatica. Il Dolore	12
Low Dose Medicina Estetica	6
Low Dose Dermatologia	6

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI RICHIESTE

Laurea specialistica o magistrale (ovvero equivalente nel vecchio ordinamento) in Medicina e Chirurgia.

Congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico.

DURATA E LUOGO

Le docenze si svolgeranno, nell'arco temporale di 24 mesi dalla data dell'incarico, secondo un calendario didattico concordato con il Direttore del corso. Le docenze si terranno presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza – Edificio di Ortopedia P.le Aldo Moro 5 – 00185 Roma

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura e pubblicato sul sito web del Dipartimento dal 16/01/2017 al 21/01/2017.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae in formato Europeo* e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Pubblicato il 16/01/2017

F.to il Direttore del Dipartimento
Prof. Elio Ziparo