DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO CHIRURGICHE



Codice DOC-VP 5/2025

Id. 34/VP [mod.7v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

Docente proponente: CONCETTA POTENZA

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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo

presentata dalla Prof.ssa CONCETTA POTENZA

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 Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche intende conferire n. 23 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Attività di docenza e tutoraggio nell'ambito del Master di II livello in Medicina Estetica e Rigenerativa - Cod. 33225 a.a. 2024/2025 II annualità

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
Aspetti Legali in Medicina Estetica	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Medicina Legale Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Bioristrutturazione: idrossiapatite e acido polilattico	MEDS-06/A	0,00	4	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Biorivitalizzazione	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Biostimolazione	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche
CF 80209930587 PI 02133771002
Corso della Repubblica,79 – 04100 LATINA
T (+39) 0773.476550
DSBMC@uniroma1.it



				Esperienza professionale e competenza
				specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Carbossiterapia	MEDS-06/A	0,00	4	LM in Medicina e Chirurgia
				 Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Chirurgia Rigenerativa	MEDS-06/A	0,00	4	LM in Medicina e Chirurgia
				 Specializzazione in Chirurgia plastica Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Cosmetologia e prescrizione cosmetologica	MEDS-10/C	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
				 Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Ecografia e Medicina estetica	MEDS-06/A	0,00	8	LM in Medicina e Chirurgia
				 Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Esercitazione pratica: Elettro medicali	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Filler	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Filler solco orbitale e labbra	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Filler: tecniche avanzate	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Filler: utilizzo della canula	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
L'utilizzo del needling in medicina estetica	MEDS-06/A	0,00	4	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Mesoterapia (preparazioni galeniche)	MEDS-06/A	0,00	4	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida



Peeling	MEDS-06/A	0,00	4	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Percorsi integrati di estetica oncologica: protocolli cosmetici e tecniche correttive	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Dermatologia e Venereologia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Reologia dei Filler con pratica e tecniche avanzate e ripristino dei volumi del volto	MEDS-06/A	0,00	4	 LM in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Chirurgia plastica Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Rinofiller e fili di trazione	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Solco lacrimale e fili di biostimolazione: esercitazione pratica	MEDS-06/A	0,00	4	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Tossina botulinica: tecniche avanzate	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida
Tutoraggio. Tutor d'aula. Coordinamento e attività di sostegno alla didattica		0,00	140	 Laurea Magistrale (LM), conseguita ai sensi del D.M. 270/04, o Laurea Specialistica (LS), conseguita ai sensi del D.M. 509/99, o Diploma di Laurea Vecchio Ordinamento
Utilizzo di medical devices nella biostimolazione: laser e biorivitalizzazione	MEDS-06/A	0,00	8	 LM in Medicina e Chirurgia Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

COMPETENZE DEL PRESTATORE INCARICHI DOCENZA:

Ulteriori titoli valutabili:

- Dottorato di Ricerca
- Diplomi di specializzazione post laurea e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea
- Pubblicazioni
- Altri titoli collegati ad attività svolta
- Esperienza di docenza in Master post-laurea nelle discipline oggetto del Master

COMPETENZE DEL PRESTATORE INCARICO TUTORAGGIO:

Ulteriori titoli valutabili:

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche CF 80209930587 Pl 02133771002 Corso della Repubblica, 79 – 04100 LATINA T (+39) 0773.476550 DSBMC@uniroma1.it DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



- Diplomi di specializzazione post laurea e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea
- Esperienza come tutor attività pratica di tirocinio
- Esperienza nel sostegno alla didattica nell'ambito di un Corso di Master

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web, sull'Albo Online e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 22/10/25 al 27/10/25 23:59.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato <u>curriculum vitae</u>, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: segreteriadsbmc@cert.uniroma1.it.

Latina, 22/10/25

Il Direttore Prof. GIACOMO FRATI