

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICO CHIRURGICHE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot n. 2804 del 18.12.2023

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof.ssa Concetta Potenza**

Visto l'art. 7, comma 6 del Dlgs. 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";

Visto il Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. D.R. 2774/2022);

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo per attività di Docenza e Tutoraggio Master Medicina Estetica e Rigenerativa anno accademico 2023 2024 presentata dalla Prof.ssa C. Potenza (Prot n. 2436 del 17.11.2023);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20.11.2023;

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 Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche intende conferire n. 31 incarichi per lo svolgimento di un'attività di docenza (a titolo gratuito) e n. 1 incarico tutoraggio (a titolo gratuito) secondo le specifiche indicate:

- Tutoraggio

Titolo studio: Diploma di Laurea triennale - Master di I livello

Esperienza: Esperienza pluriennale nell'attività di Tutoraggio Master; Esperienza nella gestione delle risorse umane

Competenze: Conoscenza dei principali sistemi operativi e degli applicativi Microsoft Office; Buona

conoscenza della lingua inglese

- Docenze:

<b>TITOLO STUDIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>ORE</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Dermatologia e Venereologia	Approcci alle patologie degli annessi cutanei  Vitiligine e discromie	<b>4</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Dermatologia e Venereologia	Evoluzione della cute della donna in età adolescenziale, adulta e senile  Approcci agli inestetismi cutanei	<b>4</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Dermatologia e Venereologia	Patologie da iperandrogenismo, sindrome metabolica, tricologia medica	<b>8</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Dermatologia e Venereologia	Laser e luce pulsata  Dermochirurgia  Dermatologia oncologica	<b>14</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Filler e tecniche strumentali in Medicina Estetica	<b>12</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Peeling  Carbossiterapia	<b>12</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Visita e Semeiotica in Medicina Estetica Trattamenti e tecniche strumentali  Medicina Low Dose	<b>24</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Tossina botulinica  Needling  Peptidi biomimetici	<b>20</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Fili in Medicina Estetica  Idrossiapatite di calcio	<b>6</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Rinofiller	<b>8</b>

	Fili chirurgici	
-LM in Medicina e Chirurgia	Biorivitalizzazione	<b>8</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Biostimolazione	<b>8</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	PRP e Medicina Rigenerativa	<b>4</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Tecniche per rigenerare i tessuti e ripristinare i volumi del volto e del corpo, correzione del solco lacrimale	<b>6</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Profiloplastica e sguardo	<b>6</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	PEFS Mesoterapia	<b>6</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Lipofilling Eventi avversi in Medicina Estetica	<b>10</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Criolipolisi	<b>4</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Chirurgia non ablativa	<b>6</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica	Chirurgia plastica: blefaroplastica, lifting, lipofilling, liposuzione	<b>4</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Radiodiagnostica	Ecografia in Medicina Estetica	<b>2</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Chirurgia Vascolare	Angiologia e chirurgia vascolare	<b>8</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -LM in Scienze della Nutrizione Umana	Ruolo dell'alimentazione nella Medicina Estetica	<b>8</b>
-LM in Farmacia e Farmacia Industriale	Nutraceutica e cosmeceutica	<b>8</b>
-LM Scienze della Comunicazione Pubblica, d'Impresa e Pubblicità -LM Scienze della Politica - LM Teorie della Comunicazione	Marketing in Medicina Estetica	<b>5</b>
-LM in Psicologia	Psicologia	<b>4</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Psichiatria	Disturbo dismorfofobico nella Medicina Estetica	<b>2</b>

-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Medicina Legale	Medicina Legale	<b>4</b>
-LM in Medicina e Chirurgia	Sistemi e certificazioni di qualità. Moduli brevettuali	<b>4</b>
-LM in Giurisprudenza	Regolamentazioni in Medicina Estetica	<b>2</b>
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Patologia Clinica	Le preparazioni galeniche iniettabili in Medicina Rigenerativa ed Estetica	<b>4</b>

**I suddetti incarichi saranno attivati soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l'attivazione del Master e saranno a titolo gratuito**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 18 dicembre 2023 al 28 dicembre 2023**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche alla seguente mail: [segreteriaadsbmc@uniroma1.it](mailto:segreteriaadsbmc@uniroma1.it) entro il termine sopra indicato inserendo nell'oggetto della mail:

Avviso interno Docenza e Tutoraggio Master Medicina Estetica e Rigenerativa e allegando:

- modello domanda partecipazione
- Curriculum Vitae
- parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione

Latina, 18 dicembre 2023

f.to  
Prof.ssa Antonella Calogero

*Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n. 39*