DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO CHIRURGICHE



DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"

## IL DIRETTORE

- -Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- -Visto il Regolamento D.R. 1645/2019 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. 2774/2022);
- -Vista la richiesta di attivazione della procedura finalizzata al conferimento di incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di docenza e di tutoraggio per l'anno accademico 2022/2023 (Prot n. 2475 del 12.12.2022);
- -Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 12.12.2022;
- -Visto l'avviso Prot. n. 440 del 01.03.2023 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 01.03.2023 (scaduto in data 08.03.2023);
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle attività di docenza richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche per i seguenti insegnamenti:

BIO/14	Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata; Microglia:	8 ore
	Recettori dopaminergici, Recettori adrenergici	
BIO/18	Genetica e orientamento allo sport dilettantistico e agonistico Biomarcatori nella Sindrome	20 ore
	Generale di Adattamento (GAS): NET, SERT, DAT, BDNF, COMT, NPY Predisposizione	
	genetica a malattie multifattoriali Impatto di fattori ambientali nelle malattie metaboliche	
BIO/12	Esposoma e stress ossidativo; Implicazione dello stress ossidativo, di fattori ambientali e	3 ore
	genetici nelle patologie oncologiche e neurodegenerative: analisi redoxomica ; Studio, in	
	vivo ed in vitro, dei meccanismi molecolari sottesi allo stress ossidativo variamente indotto,	
	alla cancerogenesi all'efficacia chemioterapica di alcune sostanze naturali ; Sviluppo	
	nanobiotecnologico di biosensori a proteine utili in ambito clinico e/o ambientale	
MED/04	Neuroimmunomodulazione: stress e sistema immunitario; Emozioni e Sistema	15 ore
	immunitario;Matrice extracellulare e dismetabolismo; Immunometabolismo	
MED/25	Stress e disturbi del comportamento alimentare; L'endofenotipo nei disturbi del	10 ore
	comportamento alimentare	

MED/25	Pathways molecolari ed esiti comportamentali	10 ore
MED/26	Stress e disturbi del sonno	5 ore
MED/49	Analisi della composizione corporea nella Sindrome Metabolica e nelle patologie stress-correlate; Analisi del sistema nervoso autonomo mediante pletismografia PPG Terapie e tecniche anti stress; Sistema nervoso autonomo (SNA) Riflesso vagale-HRVApplicazioni diagnostiche/strumentali	200 ore
M/PSI/08	Wellness Lab - laboratorio teorico-pratico; Attività fisica: riduzione stress e blocchi emotivi Percezione dello stress Relazione tra stress, salute e malattia: differenze individuali. Strategie di prevenzione dello stress Strategie di coping Strumenti di valutazione dello stress in ambito individuale, in contesti lavorativi e organizzativi	20 ore
MEDF/01	Protocolli di attività fisica per contrastare l'instaurarsi di patologie stress- correlate	10 ore
BIO/15	Nutraceutici ed integratori: cenni di farmacovigilanza	10 ore
MED/09	Nuove strumentazioni per la diagnosi e il trattamento di malattie non trasmissibili stress- correlate. Overtraining	10 ore

- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle attività di docenza richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche per le seguenti attività di tutoraggio:

Tutoraggio	supporto organizzativo, sostegno alla didattica attiva	150 ore
I atoraggio	supporto organizzativo, sostegno ana didattica attiva	150 010

## **DICHIARA**

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento di incarichi di docenza nell'ambito del Master di Il livello in "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Latina, 09 marzo 2023

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof.ssa Calogero Antonella

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