

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 per l'anno accademico 2023/2024 del 10 gennaio 2024;

-Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 19.02.2023;

-Visto l'avviso Prot. n. 429 del 05.03.2024 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 05.03.2024 (scaduto in data 13.03.2024);

- 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:

- 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:

BIO/14	Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata; Microglia: Recettori dopaminergici, Recettori adrenergici	4 ore
BIO/18	Genetica e orientamento allo sport dilettantistico e agonistico Biomarcatori nella Sindrome Generale di Adattamento (GAS): NET, SERT, DAT, BDNF, COMT, NPY Predisposizione genetica a malattie multifattoriali Impatto di fattori ambientali nelle malattie metaboliche	20 ore
MED/25	Stress e disturbi del comportamento alimentare; L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare	10 ore
MED/26	Stress e disturbi del sonno	5 ore

MED/49	Disturbi stress-correlati: obesità e sindrome metabolica, diabete di tipo II. 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-HRV Applicazioni diagnostiche/strumentali	200 ore
M/PSI/08	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 Mindfulness. 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
MED/04	MED/04 stress e allergie	6 ore

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 II 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, 10 aprile 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Calogero Antonella