



Prot n. 167 del 03.02.2021
Repertorio n. 39/2021

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 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 incarichi di lavoro autonomo presentata dal Direttore del master di II livello in "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione", Prof.ssa R. Businaro (Prot. n. 50 del 18.01.2021);
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 22.01.2021;
- Visto l'avviso Prot. n. 92 del 25.01.2021 pubblicato sul sito web della Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo il 25.01.2021;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni 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 SSD:

Oggetto della prestazione	SSD
Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata; Microglia: Recettori dopaminergici, Recettori adrenergici;	BIO/14
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	BIO/18
Nutraceutica	BIO/15

Nutraceutica	BIO/15
Neuroimmunomodulazione: stress e sistema immunitario Emozioni e Sistema immunitario Matrice extracellulare e dismetabolismo Immunometabolismo	MED/04
Stress e disturbi del comportamento alimentare L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare	MED/25
Stress e disturbi del sonno	MED/26
Analisi della composizione corporea nella Sindrome Metabolica e nelle patologie stress-correlate Analisi del sistema nervoso autonomo mediante pletismografia	MED/49
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 cognitive, emotive e comportamentali nella gestione dello stress Strategie di coping Strumenti di valutazione dello stress in ambito individuale, in contesti lavorativi e organizzativi	M/PSI/08
Metodi e didattiche delle attività motorie e delle attività sportive	MEDF/02
Protocolli di attività fisica per contrastare l'instaurarsi di patologie stress-correlate	MEDF/01
Nutraceutici ed integratori: cenni di farmacovigilanza	BIO/15

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, 03 febbraio 2021

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

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 1757212
DSBMC@uniroma1.it