



Prot n. 908 del 16.05.2022

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

Docente proponente: Prof.ssa Rita Businaro

- 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 Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con DR n. 1779/2019 del 07/06/2019;
- Visto il Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. 2250/2020);
- 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 2021/2022 (Prot n. 1909 del 20.12.2021);
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.12.2021;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi per lo svolgimento di attività di docenza e tutoraggio, a titolo gratuito, nell'ambito del master universitario di II livello in "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" per l'anno a.a. 2021/2022 con competenze ed impegno del prestatore come di seguito riportate:

Oggetto della prestazione	SSD	Durata (ore)	Requisiti di ammissione
Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata; Microglia: Recettori dopaminergici, Recettori adrenergici;	BIO/14	20	LM Scienze biologiche/Medicina e Chirurgia
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	50	LM Scienze biologiche
Esosoma e stress ossidativo Implicazione dello stress ossidativo, di fattori ambientali e 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 e all'efficacia chemioterapica di alcune sostanze naturali Sviluppo nanobiotecnologico di biosensori a proteine utili in ambito clinico e/o ambientale	BIO/12	10	LM Scienze biologiche
Neuroimmunomodulazione: stress e sistema immunitario; Emozioni e Sistema immunitario; Matrice extracellulare e dismetabolismo; Immunometabolismo	MED/04	30	Laurea in Medicina e Chirurgia
PPG Terapie e tecniche anti stress Sistema nervoso autonomo (SNA) Riflesso vagale-HRV Applicazioni diagnostiche/strumentali	MED/04	20	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche
Stress e disturbi del comportamento alimentare L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare	MED/25	30	Laurea in Medicina e Chirurgia
Stress e disturbi del sonno	MED/26	5	Laurea in Medicina e Chirurgia
Analisi della composizione corporea nella Sindrome Metabolica e nelle patologie stress-correlate Analisi del sistema nervoso autonomo mediante pletismografia	MED/49	100	Laurea in Medicina e Chirurgia
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	M/PSI/08	20	LM Psicologia
Metodi e didattiche delle attività motorie e delle attività sportive	MEDF/02	10	Laurea triennale/magistrale Scienze motorie
Protocolli di attività fisica per contrastare l'instaurarsi di patologie stress-correlate	MEDF/01	10	Laurea triennale/magistrale Scienze motorie
Nutraceutici ed integratori: cenni di farmacovigilanza	BIO/15	10	LM Scienze Biologiche/Farmacia

Intende, altresì, conferire n. 3 Incarichi di tutoraggio

1. Oggetto della prestazione: supporto organizzativo, sostegno alla didattica attiva
Durata : 107 ore

Requisiti di ammissione: LM Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche
Conoscenza dei principali sistemi operativi e degli applicativi Microsoft Office
Buona conoscenza della lingua inglese

2. Oggetto della prestazione: collegamento tra docenti e coordinamento delle attività di stage.

Durata: 42 ore

Requisiti di ammissione: LM Neurobiologia
Conoscenza dei principali sistemi operativi e degli applicativi Microsoft Office
Buona conoscenza della lingua inglese

3. Oggetto della prestazione: collegamento tra docenti e coordinamento delle attività di stage.

Durata: 42 ore

Requisiti di ammissione: LM Genetica e Biologia
Conoscenza dei principali sistemi operativi e degli applicativi Microsoft Office
Buona conoscenza della lingua inglese

Luogo di svolgimento delle attività: Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche

Pubblicazione: Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16 maggio 2022 al 23 maggio 2022

Modalità di Partecipazione: Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo e-mail: segreteriaadsbmc@uniroma1.it indicando nell'oggetto: **Verifica preliminare Docenza e Tutoraggio Master Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione"**

Latina, 16 maggio 2022

f.to la Direttrice Dipartimento
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.