



044/2019

Prot. 776 del 31/07/2019 Rep. 35/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

Visto Il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12/06/2018;

Vista la richiesta del Direttore del Master in "**STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE**", prof.ssa Rita BUSINARO;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche del 10/01/2019;

Vista la necessità di avvalersi di personale altamente qualificato per le suddette attività;

Visto l'avviso preliminare n. 005/2019 del 17 Gennaio 2019,

Visto il Bando n. 02/2019, prot. 95 del 11/02/2019;

Vista la nomina della Commissione giudicatrice prot. 616/2019 del 18 Giugno 2019;

Visto il Verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 11/07/2019;

DISPONE

Art. 1.

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di incarichi di collaborazione per attività formative nell'ambito del Master di I livello in "**STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE**" presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche;

Art 2.

E' approvato il risultato della Commissione dopo valutazione dei curricula pervenuti è stato stabilito di affidare gli incarichi di docenza/tutoraggio didattico come di seguito riportato:

Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata

Microglia: Recettori dopaminergici

Recettori adrenergici

SSD BIO/14 FARMACOLOGIA **Prof.ssa Franca Marino** prof Associato Università dell'Insubria



Ipolimorfismi genici nella G.A.S. : NET, SERT, DAT, BDNF, COMT, NPY.

Esempi clinici di attività fisica geneticamente orientata

SNPs e neurotrofine

SSD

BIO/18 GENETICA **Dott. Giovanni Borghini**

Psiconeuroimmunologia

Immunologia Sistemica

Stress, sport, infiammazione

Stress e obesità

Tessuto adiposo e adipochine

Stress e matrice extracellulare

Immunometabolismo

Dismetabolismo e invecchiamento

SSD MED/04 PATOLOGIA GENERALE / IMMUNOLOGIA **Prof.ssa Flora Ippoliti**, già

Professore Associato Università Sapienza, Primario Servizio Immunologia

Disturbi del Comportamento Alimentare (DCA)

L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare

SSD MED/25 PSICHIATRIA **Prof. Francesco Borghini**

Disturbi del sonno Terapie anti-stress

SSD MED/26 **Dott.ssa Giulia Silvestri**

Controllo del peso corporeo: dieta chetogenica

SSD MED/26 **Dott. Cherubino Di Lorenzo**

Nutraceutica e integratori

SSD BIO/15 **Dott.ssa Brigitta Buttari** Istituto Superiore di Sanità

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

SSD M/PSI/08 PSICOLOGIA CLINICA **Dott.ssa Lara Villani**

Strumenti di valutazione dello stress in ambito individuale, in contesti lavorativi e organizzativi

Movimento e benessere, wellness Lab: laboratorio teorico-pratico

Attività fisica: riduzione stress e blocchi emotivi

M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE **Dott.ssa Valeria Malerba**

Analisi della composizione corporea nella Sindrome Metabolica e nelle patologie stress-correlate. Nuovi approcci per la valutazione ed il trattamento dello stress nelle patologie infiammatorie croniche MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE **Dott.ssa Nicoletta Canitano**



Protocolli di attività fisica per contrastare l'instaurarsi di patologie stress-correlate
Protocolli di attività fisica anti-aging
M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE **Prof Marco Bergamin**, RTDA Università di Padova
M-EDF/02 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE

Art 3.

Per effetto di quanto sopra disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento degli incarichi di collaborazione di collaborazione per attività formative nell'ambito del Master di II livello in "STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE". Il conferimento dell'incarico avverrà mediante la stipula di un contratto di diritto privato da sottoscrivere prima dell'inizio dell'attività tra il soggetto individuato e il Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Sapienza Università di Roma e del Dipartimento di Management.

Latina 31/07/2019

f.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Antonella CALOGERO