



Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza"

- Visto** l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12/06/2018;
- Vista** la richiesta della Prof.ssa Rita BUSINARO, direttore del MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE" (codice corso di studio: 16120) del 10/01/2019 ;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 10/01/2019;

SI RENDE NOTO

che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire i sotto indicati incarichi nell'ambito del Master sopraindicato :

SSD	INSEGNAMENTO	Argomenti
BIO/09	Fisiologia	Nuove tecniche di Neuroimaging Intelligenza artificiale
BIO/13	Biologia applicata	Epigenetica: nozioni di base e meccanismi molecolari Epigenetica dell'invecchiamento e delle patologie Malattia di Alzheimer e alterazioni della dieta Aspetti epigenetici e nutrizionali dell'eziopatogenesi dell'autismo Epigenetica e ambiente: nutrizione, stress e attività fisica_
BIO/14	Farmacologia	Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata Microglia: Recettori dopaminergici Recettori adrenergici
BIO/15	Biologia Farmaceutica	Nutraceutica
BIO/16	Anatomia Umana	Asse ipotalamo-ipofisi-



		surrene Stress e sviluppo prenatale Gravidanza e nutrizione nelle prime fasi della vita: rischi per lo sviluppo successivo di malattie Aspetti morfo-funzionali del tessuto muscolare Miokine Movimento e neurogenesi Tessuto adiposo e adipochine
BIO/17	Istologia	Stress, infiammazione, invecchiamento: effetti sul'ematopoiesi Cellule staminali e medicina rigenerativa
BIO/18	Genetica	I polimorfismi genici nella G.A.S. : NET, SERT, DAT, BDNF, COMT, NPY. Esempi clinici di attività fisica geneticamente orientata SNPs e neurotrofine Nutraceutica
MED/04	Patologia Generale	Psiconeuroimmunologia Stress e sistema immunitario Stress, sport, infiammazione Stress e obesità Tessuto adiposo e adipochine Immunometabolismo Dismetabolismo e invecchiamento Comportamento innato e rapporto con sistemi ormonali e stress Microbiota e correlazioni con sindrome metabolica e allergie Microbiota respiratorio e sviluppo di patologie respiratorie Microbiota cutaneo e dermatite atopica
MED/09	Medicina Interna	Analisi della funzione cardio-respiratoria nell'attività sportiva



MED/13	Endocrinologia	Sindrome metabolica e diabete Fitness metabolica
MED/25	Psichiatria	Disturbi del Comportamento Alimentare (DCA) L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare
MED/26	Neurologia	Analisi del movimento Ruolo dell'analisi quantitativa del movimento nei disturbi alimentari, in riabilitazione, nello sport Malattia di Alzheimer e dieta chetogena Stress e disturbi del sonno Protocolli anti-stress
MED/43	Medicina Legale	Problematiche Medico-legali
MED/49	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate	Fisiologia della Nutrizione Aspetti funzionali della dieta mediterranea Sindrome metabolica: prevenzione e aspetti nutrizionali Malattie cardiovascolari e stress Protocolli nutrizionali per la prevenzione e il trattamento della malattia aterosclerotica Analisi della composizione corporea e patologie croniche stress-correlate
M/PSI/08	Psicologia clinica	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 Movimento e benessere, wellness Lab: laboratorio teorico-pratico Attività fisica: riduzione stress e blocchi emotivi Danzaterapia e Musicoterapia: sostegno e riabilitazione Metodologia espressivo- relazionale corporea e neuroni a specchio
M-EDF/01 M-EDF/02	Metodi e didattiche delle attività motorie e delle attività sportive	Protocolli di attività fisica per contrastare l'instaurarsi di patologie stress-correlate Protocolli di attività fisica anti-aging

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Docente del Settore Scientifico Disciplinare dell'insegnamento o di Settore affine. Si fa presente, che avranno la precedenza le domande nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori confermati, appartenenti al medesimo settore scientifico disciplinare, va data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica di un'equilibrata distribuzione del carico didattico; nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di soggetti appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare e di soggetti appartenenti ad altro settore scientifico disciplinare anche se affine, va data preferenza a quelle presentate dai soggetti inquadrati nel medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento bandito. Va data preferenza a coloro che hanno già ricoperto l'incarico negli anni precedenti.

Coloro i quali siano interessati al conferimento dell'incarico, dovranno far pervenire al Direttore del Master in "STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE" all'indirizzo e-mail: rita.businaro@uniroma1.it

LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA': Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento ed inserito sul proprio sito web per 7 giorni a partire dalla data di pubblicazione. **dal 17/01/2019 al 23/01/2019.**

Latina li, 17/01/2019 Prot. 29 Rep. 9/2019

f.to
Il DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Antonella CALOGERO
f.to
Il Resp. Amm.vo Delegato
Dott.ssa Anna DEL MONTE