

FACOLTÀ dI FARMACIA E MEDICINA

BANDO DI CONCORSO ANNO ACCADEMICO 2014/2015 MASTER DI II LIVELLO IN

"STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE"

DIRETTORE: prof.ssa Rita Businaro codice corso di studio : 16120

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2014/2015

DATA DI PUBBLICAZIONE 02/02/2015 DATA DI SCADENZA 21/02/2015

Si rende noto che il Comitato Didattico Scientifico del Master in " Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" intende conferire i seguenti incarichi d'insegnamento nell'ambito del Master medesimo, inerenti ai settori e agli argomenti indicati:

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
		Epigenetica e ambiente:
		nutrizione, stress e attività
		fisica_
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 Miochine Movimento e neurogenesi Aspetti epigenetici e nutrizionali dell'eziopatogenesi dell'autismo Dieta e modulazione dellìinfiammazione cronica di basso grado
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BIO/18	Genetica	I polimorfismi genici nella	
BIO/18	Genetica	G.A.S.: NET, SERT, DAT,	
		BDNF, COMT, NPY.	
		*	
		Esempi clinici di attività fisica	
		geneticamente orientata	
		SNPs e neurotrofine	
		Nutraceutica	
MED/04	Patologia Generale	Sistema limbico ed emozioni	
		Dipendenze	
		Psiconeuroimmunologia	
		Stress e sistema immunitario	
		Stress, sport, infiammazione	
		Stress e obesità	
		Tessuto adiposo e adipochine	
		Immunometabolismo	
		Dismetabolismo e	
		invecchiamento	
		Immunità innata	
		Microbiota e correlazioni con	
		sindrome metabolica e allergie	
		Comportamento innato e	
		rapporto con sistemi ormonali	
		e stress	
		Microbiota respiratorio e	
		sviluppo di patologie	
		respiratorie	
		Microbiota cutaneo e dermatite	
		atopica	
MED/00	Medicina interna	Analisi della funzione cardio-	
MED/09	ivieuicina interna		
MED/12	Particular de	respiratoria nell'attività sportiva	
MED/13	Endocrinologia	Sindrome metabolica e Diabete	
		Chirurgia bariatrica	
		Fitness metabolica	



MED/25	Psichiatria	Modelli di attività fisica Quantificazione della sedentarietà I 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 Trattamenti non farmacologici nel trattamento di alcune patologie neurologiche Disturbi del sonno: dieta e attività fisica
MED/49 MED/49	Medicina Legale Scienze Tecniche D Applicate	Problematiche medico- legali 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-EDF/01	Metodi e didattiche attività motorie	delle II calo peso negli atleti

Gli affidamenti di cui sopra saranno conferiti, previa valutazione comparativa da parte dell'apposita commissione nominata dal Comitato Didattico Scientifico del Master, a



Personale Docente, del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente alla Facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza Università di Roma o appartenente ad altra Facoltà della medesima Università o di altra Università o di Ente convenzionato; laddove non sia possibile, l'incarico potrà essere conferito a personale altamente qualificato di comprovata esperienza nel campo specifico.

La domanda redatta in carta libera (ai sensi della Legge 23.08.1988, n.370), dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae et studiorum; elenco delle pubblicazioni;
- richiesta di autorizzazione all'ente di appartenenza;

La domanda con il recapito e il numero di telefono del richiedente ed il curriculum andranno inviati via e-mail al Direttore del Master in "Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" al seguente indirizzo:

rita.businaro@uniroma1.it

indicando il recapito e il numero telefonico del richiedente. La domanda dovrà pervenire entro le ore 12 del giorno di scadenza. Non saranno accettate le domande inviate tramite posta. I requisiti richiesti dovranno essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

Le domande di aspiranti appartenenti ad altra Facoltà e e/o Università e/o Enti convenzionati (ASL/ASO) dovranno essere corredate dal nulla osta della Facoltà di appartenenza o del Rettore della sede di appartenenza o del Direttore Generale, ovvero, nel caso che detto nulla osta non possa essere tempestivamente rilasciato, dalla copia della richiesta. Si ricorda 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.

Per i dipendenti degli Enti Convenzionati e del personale esterno vale la tabella di equipollenza approvata dal Consiglio della Facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza Università di Roma; per gli esterni l'afferenza ad uno specifico SSD può essere stabilita e deliberata, se del caso, dal Comitato Didattico Scientifico del Master, in base al curriculum vitae.

Il Direttore del Master Prof.ssa Rita Businaro



Al Direttore del Master Prof.ssa Rita Businaro Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

II Sottoscrittoil	
Qualifica Professionaleente di appartenenza	
chiede di poter partecipare alle procedure incarico di insegnamento (SSD)	
Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci dia fitness, prevenzione e riabilitazione.	gnostici e terapeutici per wellness,
Si allegano CV, e moduli compilati: dati esterni; richiesta dati legge 136 datati e firmati,	anagrafici e bancari collaboratori
Recapito telefonicoIndirizzo email	
Fire	ma
Roma,	

DA RESTITUIRE VIA E- MAIL rita.businaro@uniroma1.it