



Prot n. 1632 del 06.09.2022

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

- Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- Visto il D.Lgs. n. 75/2017;
- 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";
- Visto il Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi D.R. 2250/2020;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche del 21.12.2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa per l'anno accademico 2021-2022;
- Visto l'avviso interno Prot n. 908 del 16.05.2022
- Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento Prot n. 953 del 25.05.2022;
- Visto il bando Prot n. 1179 del 28.06.2022 scaduto il 12.07.2022;
- Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22.07.2022, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento (Prot n. 1538 del 04.08.2022);
- Visto il verbale redatto in data 02.09.2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento (Prot n. 1626 del 06.09.2022);

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di incarichi di lavoro per attività docenza e tutoraggio nell'ambito del Master di II livello in "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione (cod. 16120)" presso il Dipartimento di Scienze e Biotechnologie medico-chirurgiche

### Art. 2

Sono approvate la seguenti graduatorie finale di merito:

- Attività Docenza:

Oggetto della prestazione	SSD	candidati	punteggio
Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata; Microglia: Recettori dopaminergici, Recettori adrenergici;	BIO/14	Marino Franca	62
		Martini Stefano	6
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	Borghini Giovanni	52
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**		
Neuroimmunomodulazione: stress e sistema immunitario; Emozioni e Sistema immunitario; Matrice extracellulare e dismetabolismo; Immunometabolismo	MED/04	Ippoliti Flora	100
PPG Terapie e tecniche anti stress Sistema nervoso autonomo (SNA) Riflesso vagale-HRV Applicazioni diagnostiche/strumentali	MED/04	Petraccia Luisa	61
Stress e disturbi del comportamento alimentare L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare	MED/25	Borghini Francesco	91
Stress e disturbi del sonno	MED/26	Silvestri Giulia	71

Analisi della composizione corporea nella Sindrome Metabolica e nelle patologie stress-correlate Analisi del sistema nervoso autonomo mediante pletismografia	MED/49	Canitano Nicoletta	65
		Penna Massimiliano	31
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	Villani Lara	47
		Susa Davide	20
Metodi e didattiche delle attività motorie e delle attività sportive	MEDF/02 MEDF/01	Lucattini Paolo	44
Protocolli di attività fisica per contrastare l'instaurarsi di patologie stress-correlate		Scotto Di Palumbo	44
Nutraceutici ed integratori: cenni di farmacovigilanza	BIO/15	Buttari Brigitta	47
		Venarubea Mattia	24

\*La Dott.ssa Schiumerini Ada non ha indicato, nella domanda di partecipazione, la docenza per la quale si candidava;

\*\* Non essendo pervenute domande per l'affidamento dell'insegnamento BIO/12, la Commissione ha deliberato la non attivazione per l'a.a. 2021-2022

Attività Tutoraggio:

<b>Tutoraggio</b>	<b>Candidati</b>	<b>Punteggio</b>
Supporto organizzativo, sostegno alla didattica attiva***		
Collegamento tra docenti e coordinamento delle attività di stage.	Armeli Federica	58,8
collegamento tra docenti e coordinamento delle attività di stage.	Mengoni Beatrice	19,7

\*\*\* Non essendo pervenute domande per l'affidamento dell'attività di Tutoraggio "Supporto organizzativo, sostegno alla didattica attiva", la Commissione ha deliberato la riapertura dei termini dell'avviso pubblico per l'a.a. 2021-2022

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, sono dichiarati vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo

- Attività Docenza

Candidato	Punteggio
Borghini Francesco	91
Borghini Giovanni	52
Buttari Brigitta	47
Canitano Nicoletta	65
Ippoliti Flora	100
Lucattini Paolo	44
Marino Franca	62
Martini Stefano	6
Penna Massimiliano	31
Petraccia Luisa	61
Scotto di Palumbo Alessandro	44
Silvestri Giulia	71
Villani Lara	47

- Attività tutoraggio

Candidato	Punteggio
Armeli Federica	58,8
Mengoni Beatrice	19,7

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 06 settembre 2022

*f.to* Il Direttore di Dipartimento  
Prof.ssa A. Calogero

*Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n. 39*