

Decreto 60/2024 Prot. 2352 del 18 settembre 2024

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **Il Direttore del Dipartimento Di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche**

**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. 2274/2022;

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentata dalla Prof. ssa Rita Businaro in data 10.01.2024;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche del 19 febbraio 2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**Visto** l'avviso interno preliminare Prot. 429 pubblicata in data 5 marzo 2024;

**Vista** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Prot. 773);

**Visto** il bando prot n.981 del 30.04.2024 scaduto il 15.05.2024;

**Vista** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16.05.2024, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 28.06.2024 prot. n. 1598;

**Visti** il verbal3 redatto in in data 04.07.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**Vista** la copertura economico-finanziaria Master "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" 2023-2024;

**Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## **DISPONE**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di contratti di incarico di lavoro per attività di docenza e tutoraggio presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche;

## Art. 2

Sono approvati i seguenti punteggi per l'**Attività di Docenza**:

Insegnamento	Candidati e punteggio
BIO/14 Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata; Microglia: Recettoridopaminergici, Recettori adrenergici	Prof.ssa Franca Marino punteggio 80
BIO/18 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	Dott. Borghini Giovanni punteggio 30,2
MED/25 Stress e disturbi del comportamento alimentare; L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare	Prof. Borghini Francesco punteggio 47 Prof. Pasquale Tripepi punteggio 38
MED/26 Stress e disturbi del sonno	Non è pervenuta alcuna domanda
MED/49 Disturbi stress-correlati: obesità e sindrome metabolica, diabete di tipo II. Analisi della composizione corporea nella Sindrome Metabolica e nelle patologie stress- correlate; Analisi del sistema nervoso autonomo mediante pletismografia PPG Terapie e tecniche anti stress; Sistema nervoso autonomo (SNA) Riflesso vagale-HRV Applicazioni diagnostiche/strumentali	Dott.ssa Canitano punteggio 48 Dott. Massimiliano Penna punteggio 28
M/PSI/08 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 Mindfulness. Strumenti di valutazione dello stress in ambito individuale, in contesti lavorativi e organizzativi	Dott.ssa Barcaccia Barbara punteggio 66 Dott.ssa Villani Lara punteggio 46 Dott. Davide Susa punteggio 18 Dott.ssa Ciancimino Luisa punteggio 4
MEDF/01 Protocolli di attività fisica per contrastare l'instaurarsi di patologie stress- correlate	Alessia Pizzuti*
BIO/15 Nutraceutici ed integratori: cenni di farmacovigilanza	Non è pervenuta alcuna domanda
MED/09 Nuove strumentazioni per la diagnosi e il trattamento di malattie non trasmissibili stress-correlate. Overtraining	Non è pervenuta alcuna domanda
MED/04 stress e allergie	Non è pervenuta alcuna domanda

\* Da valutazione del Curriculum Vitae della dottoressa Alessia Pizzuti non si evince l'acquisizione di una formazione professionale ed esperienza tali da poter garantire la docenza di alto profilo richiesta in un Master di II livello

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, i candidati:

Insegnamento	Vincitori
BIO/14 Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata; Microglia: Recettoridopaminergici, Recettori adrenergici	Prof ssa Franca Marino
BIO/18 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	Dott. Borghini Giovanni
MED/25 Stress e disturbi del comportamento alimentare; L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare	Prof.Borghini Francesco Prof. Pasquale Tripepi
MED/49 Disturbi stress-correlati: obesità e sindrome metabolica, diabete di tipo II. Analisi della composizione corporea nella Sindrome Metabolica e nelle patologie stress- correlate; Analisi del sistema nervoso autonomo mediante pletismografia PPG Terapie e tecniche anti stress; Sistema nervoso autonomo (SNA) Riflesso vagale-HRV Applicazioni diagnostiche/strumentali	Dott.ssa Canitano Dott.Massimiliano Penna
M/PSI/08 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 Mindfulness.Strumenti di valutazione dello stress in ambito individuale, in contesti lavorativi e organizzativi	Dott.ssa Barcaccia Barbara Dott.ssa Villani Lara

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico (Prot. n. 981) per il conferimento di **incarichi di docenza** per il Master di II livello in “Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione (Direttrice del Master, prof.ssa Rita Businaro) e svolgeranno attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche.

Si dichiara, altresì, che non essendo pervenute domande per gli affidamenti didattici:

- MEDF/01 Protocolli di attività fisica per contrastare l’instaurarsi di patologie stress- correlate per n. 3 ore
- BIO/15 Nutraceutici ed integratori: cenni di farmacovigilanza
- MED/26 Stress e disturbi del sonno

saranno riaperti i termini per la partecipazione al concorso pubblico

Mentre i seguenti insegnamenti

- MED/09 Nuove strumentazioni per la diagnosi e il trattamento di malattie non trasmissibili stress-correlate.

Overtraining

- MED/04 stress e allergie

non verranno attivati per il corrente anno accademico

### **Art. 3**

Ciascun incarico prevede un impegno orario da espletarsi secondo il piano formativo e comunque entro la fine dello stesso a decorrere dalla data di affidamento dell’incarico. La collaborazione dovrà essere espletata personalmente in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e in coordinamento con il responsabile dell’insegnamento.

Il corrispettivo stabilito per le attività di docenza ammonta a massimo € 100,00 (cento euro/00) per ora di insegnamento e per le attività di tutorato è previsto un compenso massimo di € 3.500,00 (tremilacinquecento/00) con riconoscimento eventuale del rimborso spese e si intende al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali sia a carico del collaboratore che dell’Ateneo.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 18 settembre 2024

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

