

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICO CHIRURGICHE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

- VISTO l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO il Regolamento D.R. 1645/2019 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 per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con DR n. 1779/2019 del 07/06/2019;
- VISTO il Regolamento in materia di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi della Sapienza Università di Roma (D.R. 2274/2022);
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche del 12.12.2022 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTA la verifica preliminare pubblicata in data 01.03.2023 (Prot. n. 440 del 01.03.2023);
- CONSIDERATA l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Prot n. 504 del 09.03.2023);
- Visto il bando Prot. n. 510 del 10.03.2023
- Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03.04.2023, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del Prot n. 1365 DEL 22.06.2023;
- Visto il verbale redatto in data 15.07.2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di incarichi di lavoro per presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche per

- attività di docenza per i seguenti insegnamenti:

BIO/14	Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata; Microglia: Recettori dopaminergici, Recettori adrenergici
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
BIO/12	Esposoma 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 all'efficacia chemioterapica di alcune sostanze naturali ; Sviluppo nanobiotecnologico di biosensori a proteine utili in ambito clinico e/o ambientale
MED/04	Neuroimmunomodulazione: stress e sistema immunitario; Emozioni e Sistema immunitario;Matrice extracellulare e dismetabolismo; Immunometabolismo
MED/25	Stress e disturbi del comportamento alimentare; L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare
MED/25	Pathways molecolari ed esiti comportamentali
MED/26	Stress e disturbi del sonno
MED/49	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
M/PSI/08	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
MEDF/01	Protocolli di attività fisica per contrastare l'instaurarsi di patologie stress- correlate
BIO/15	Nutraceutici ed integratori: cenni di farmacovigilanza
MED/09	Nuove strumentazioni per la diagnosi e il trattamento di malattie non trasmissibili stress-correlate. Overtraining

- n.1 profilo Tutor

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

BIO/14	Franca Marino	69
BIO/18	Giovanni Borghini	32,6
BIO/12*	Non è pervenuta alcuna domanda	
MED/04	Flora Ippoliti	87
MED/25	Francesco Borghini	82
MED/25	Pasquale Tripepi	51
MED/26	Giulia Silvestri	61,5
MED/49	Nicoletta Canitano	69,20
MED/49	Massimiliano Penna	26

M/PSI/08	Barbara Barcaccia Ciancimino Luisa Villani Lara Susa Davide	58 2,5 45 18,5
MEDF/01	Alessandro Scotto di Palumbo Blasi Raffaele	56 9
BIO/15	Brigitta Buttari	50
MED/09*	Non è pervenuta alcuna domanda	
TUTORAGGIO	Mengoni Beatrice	29

\* Non essendo pervenute domande la Commissione ha deliberato la non attivazione per l'a.a. 2022 – 2023

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 un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata:

MED/04	Flora Ippoliti
MED/25	Francesco Borghini
MED/25	Pasquale Triepi
MED/26	Giulia Silvestri
MED/49	Nicoletta Canitano
MED/49	Massimiliano Penna
BIO/14	Franca Marino
BIO/15	Brigitta Buttari
BIO/18	Giovanni Borghini
M/PSI/08	Barbara Barcaccia
M/PSI/08	Lara Villani
M-EDF/01	Alessandro Scotto di Palumbo
TUTORAGGIO	Beatrice Mengoni

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

Latina, 31 luglio 2023

*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