

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICO CHIRURGICHE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Prot n. 458 del 24/03/2021 Repertorio n. 121/2021**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof.ssa R. Businaro**

- Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto l'art. 5 del 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 richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di tutoraggio nell'ambito del Master di II livello in "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" per l'anno accademico 2020-21 presentata in data 03.03.2021 (Prot n. 421 del 17/03/2021 Repertorio n. 98/2021);
- Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche intende conferire n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di tutoraggio nell'ambito del Master di II livello in "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" per l'anno accademico 2020-2021 a titolo gratuito secondo le specifiche di seguito indicate:

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Attività di supporto organizzativo, sostegno alla didattica attiva, collegamento tra docenti e coordinamento delle attività di stage;

Studio morfologico di aree encefaliche interessate da patologie stress-correlate e analisi in immunofluorescenza e in immunoistochimica di campioni encefalici mediante microscopia digitale

Supporto alla didattica con particolare riguardo alle tematiche inerenti l'asse dello stress;

## **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Competenze di biologia molecolare e cellulare applicate alla nutraceutica

Competenze negli studi morfologici e nell'analisi statistica applicati alla neurobiologia

- formazione: Laurea Magistrale in Neurobiologia e ammissione a Scuola di Dottorato

## **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 150 ore

## **LUOGO**

L'incarico si svolgerà nell'a.a. 2020-2021 presso le sedi del Master del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche.

## **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 24 marzo 2021 al 29 marzo 2021.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche al seguente indirizzo [segreteriaadsbmc@uniroma1.it](mailto:segreteriaadsbmc@uniroma1.it) con dicitura: **Avviso preliminare n. 121/2021** entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente ad emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

**I suddetti incarichi saranno attivati soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l'attivazione del Master.**

Latina, 24/03/2021

*f.to*  
Il Direttore del 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

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche  
CF 80209930587 PI 02133771002  
Corso della Repubblica, 79 – 04100 LATINA  
T (+39) 0773 1757212  
DSBMC@uniroma1.it