Prot. n. del 128 del 05.02.2020

AVVISO INTERNO DI CONFERIMENTO DI INCARICHI
Riservato al solo personale dipendente dell’Università La Sapienza
Docente proponente: Prof.ssa Rita Businaro

IL DIRETTORE

Visto l’art. 7, comma 6 del 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” reso esecutivo con D.R. n.1539 del 12.06.2018 e ss. mm;

Visto il Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. n. 915 del 26.03.2018);

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza presentata dalla Prof.ssa Rita Businaro;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 22/01/2020;

rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi per lo svolgimento di attività di docenza nell’ambito del MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN “STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE” codice corso di studio: 16120 A.A. 2019-2020, come di seguito elencato:

<table>
<thead>
<tr>
<th>BIO/14</th>
<th>Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all’immunità innata; Microglia: Recettori dopaminergici, Recettori adrenergici</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BIO/15</td>
<td>Nutraceutica</td>
</tr>
<tr>
<td>BIO/18</td>
<td>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</td>
</tr>
<tr>
<td>MED/04</td>
<td>Neuroimmunomodulazione:stress e sistema immunitario; Emozioni e Sistema</td>
</tr>
<tr>
<td>MED/05</td>
<td>malattie da stress metabolico e supplementi naturali</td>
</tr>
<tr>
<td>MED/09</td>
<td>Malattie cardiovascolari e stress. Overtraining</td>
</tr>
<tr>
<td>MED/25</td>
<td>Stress e disturbi del comportamento alimentare L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare</td>
</tr>
<tr>
<td>MED/26</td>
<td>Stress e disturbi del sonno</td>
</tr>
<tr>
<td>MED/26</td>
<td>Dieta chetogenica e malattie del sistema nervoso centrale</td>
</tr>
<tr>
<td>MED/26</td>
<td>Ruolo dell‘analisi quantitativa del movimento e della sedentarietà nei disturbi alimentari, in riabilitazione e nello sport</td>
</tr>
<tr>
<td>MED/49</td>
<td>Analisi della composizione corporea nella Sindrome Metabolica e nelle patologie stress-correlate Analisi del sistema nervoso autonomo mediante pletismografia</td>
</tr>
<tr>
<td>M/PSI/01</td>
<td>Nuovi approcci per la valutazione e il trattamento dello stress e delle patologie stress-correlate</td>
</tr>
<tr>
<td>M/PSI/08</td>
<td>MOVIMENTO E BENESSERE 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 cognitive, emotive e comportamentali nella gestione dello stress Strategie di coping Strumenti di valutazione dello stress in ambito individuale, in contesti lavorativi e organizzativi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Requisiti e titoli richiesti:** Docente del Settore Scientifico Disciplinare dell’insegnamento o di Settore affine. Si fa presente, 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.
**Durata e Luogo:** Gli incarichi si svolgeranno nell’a.a.2019-2020 presso le sedi del Master del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche.

**Pubblicazione:** Il presente avviso sarà affisso all’Albo del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 5 febbraio 2020 al 11 febbraio 2020

**Modalità di Partecipazione:** Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al Direttore del Master in “STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE” Prof.ssa Rita Businaro all’indirizzo e-mail: rita.businaro@uniroma1.it

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.**

   Il Direttore

Latina, 5 febbraio 2020

f.to Prof.ssa Antonella Calogero