

Prot n. 47 del 19.01.2022

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

Docente proponente: Prof. Mariano Serrao

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 Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con DR n. 1779/2019 del 07/06/2019;

Visto il Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. 2250/2020);

Vista la delibera del 13.12.2021 del Consiglio Didattico Scientifico del Master di Master di I livello in "Neuroriabilitazione" con cui si chiede di mettere a bando gli incarichi di docenza, per l'anno accademico 2021/2022 (Prot n. 1908 del 20.12.2021);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.12.2021;

si rende noto che la Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi per lo svolgimento di attività di tutoraggio, a titolo gratuito, nell'ambito del master Universitario di I livello in "Neuroriabilitazione" per a.a. 2021/2022, come segue:

SSD	Coordinamento/ Tutoraggio	Attività Didattiche	Ore
MED/ 48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico I	25
MED/ 48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico II	25
MED/ 48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica I	200
MED/ 48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica II	100
MED/ 48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III	25

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

SSD	Coordinamento/ Tutoraggio	Attività Didattiche	Titolo di studio Competenze
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico I	1. Laurea triennale/magistrale in Fisioterapia 1. esperienza come referente CDS di un Master della Neuroriabilitazione 2. esperienza triennale come tutor attività pratica di tirocinio nel profilo inerente la metodologia del Sistema RMP 3. esperienza di almeno 1 anno nel sostegno alla didattica nell'ambito di un Master
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico II	1. Laurea triennale/magistrale in Fisioterapia 1. esperienza come referente CDS di un Master della Neuroriabilitazione 2. esperienza triennale come tutor attività pratica di tirocinio nel profilo inerente la metodologia del Sistema RMP 3. esperienza di almeno 1 anno nel sostegno alla didattica nell'ambito di un Master
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica I	1. Laurea triennale/magistrale in Fisioterapia 1. esperienza come referente CDS di un Master della Neuroriabilitazione 2. esperienza triennale come tutor attività pratica di tirocinio nel profilo inerente la metodologia del Sistema RMP 3. esperienza di almeno 1 anno nel sostegno alla didattica nell'ambito di un Master
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica II	1. Laurea triennale/magistrale in Fisioterapia 1. esperienza come referente CDS di un Master della Neuroriabilitazione 2. esperienza triennale come tutor attività pratica di tirocinio nel profilo inerente la metodologia del Sistema RMP

			3. esperienza di almeno 1 anno nel sostegno alla didattica nell'ambito di un Master
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III	1. Laurea triennale/magistrale in Fisioterapia 1. esperienza come referente CDS di un Master della Neuroriabilitazione 2. esperienza triennale come tutor attività pratica di tirocinio nel profilo inerente la metodologia del Sistema RMP 3. esperienza di almeno 1 anno nel sostegno alla didattica nell'ambito di un Master

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

Luogo di svolgimento delle attività: Dipartimento di Scienze e Biotechnologie medico chirurgiche

Pubblicazione: Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 19 gennaio 2022 al 25 gennaio 2022;

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 seguente indirizzo e-mail: **segreteriaadsbmc@uniroma1.it** indicando nell'oggetto: **Verifica preliminare Tutor Master Neuroriabilitazione**

Latina, 19 gennaio 2022

f.to la Direttrice Dipartimento
Prof.ssa Antonella Calogero

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