

Rep. 24/2020 Prot n. 458 del 29/05/2020

## RIAPERTURA TERMINI AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI AFFIDAMENTI DIDATTICI NELL'AMBITO DEL MASTER DI I LIVELLO IN "NEURORIABILITAZIONE" A.A. 2019- 2020 (cod. corso di studio: 28342)

Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche

- -Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- -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 D.Lgs. 33/2013;
- -Considerato che dalla verifica preliminare (Prot. 190 del 17.02.2020) non sono stati ricoperti tutti gli incarichi allo svolgimento delle prestazioni richieste;
- -Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- -Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche del 22.01.2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- -Vista la copertura economico-finanziaria Master Neuroriabilitazione anno accademico 2019-2020 Titolare fondi Prof. F. Pierelli;

Visto l'avviso pubblico Rep 11/2020 Prot. 308 pubblicato sul sito trasparenza in data 27.03.2020;

**Tenuto conto** che alla scadenza del bando non risultano pervenute domande non sono stati ricoperti tutti gli incarichi per lo svolgimento delle prestazioni richieste; come da nota del 25.05.2020 a firma del Direttore del Master Prof. F. Pierelli;

-Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche del 27.052020 con cui è stata approvata la riapertura dei termini dell'avviso pubblico;

## **DISPONE**

La riapertura dei termini di scadenza per la presentazione delle domande per il Bando esterno Rep. 11/2020 per il conferimento di incarichi di docenza nell'ambito del master universitario di I livello in "Neuroriabilitazione" presso il Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche nei seguenti SSD:

SPS/07	Sociologia generale	Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle malattie (titolo gratuito)



MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni midollari secondo il Sistema RMP ( Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesi Terapia Aspetti innovativi della metodica V.Vojta
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di neurodinamica e loro integrazione nelle lesioni periferiche
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Rieducazione Dismorfismi e Paramorfismi della colonna vertebrale con il Sistema RMP (KabatCocept
MED/26	Neurologia	Eziopatogenesi e clinica MdP e Parkinsonismi (titolo gratuito)
MED/34	Medicina Fisica e Riabilitativa	La Neuroplasticità nell'apprendimento motorio (titolo gratuito)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Nuove Strategie Neuroriabilitative nella Malattia di Parkinson
MED/01 MED/48	Statistica Medica Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO CHIRURGICHE



ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed	Sistemi di
	informatica	Valutazione/Analisi del
		movimento II
M-PSI/01	Neuroscienze	Valutazione
	Cognitivo/comportamentali	neuropsicologica e
		Riabilitazione cognitiva
MED/26	Neurologia	La Riabilitazione Cognitiva

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A all.1" e sottoscritta in originale dal candidato e gli altri allegati richiesti nel bando, <u>dovranno essere inviati</u> <u>da una casella di posta elettronica certificata di cui il candidato sia titolare, al seguente indirizzo: concorsidsbmc@cert.uniroma1.it</u>

I termini si intendono pertanto riaperti dal 30.05.2020 al 13.06.2020

F.to
IL DIRETTORE
Prof.ssa Antonella CALOGERO