

Prot n. 75 del 26.01.2022

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"**

**IL DIRETTORE**

-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";

-Vista la delibera del 13.12.2021 del Consiglio Didattico Scientifico del 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;

-Visto l'avviso Prot n. 45 del 19.01.2022 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 19.01.2021;

- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche per i seguenti SSD:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli	ore
SPS/07	Sociologia generale	Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle Malattie	3
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	La Neuroriabilitazione delle Lesioni periferiche secondo il Sistema Riequilibrio Modulare Progressivo RMP (Kabat concept)	12
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Riabilitazione dei tessuti nelle lesioni del sistema nervoso periferico"	4

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP( Kabat concept) Fase acuta I	15
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP( Kabat concept) Esiti II	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta: la rieducazione del paziente emiplegico	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP( Kabat concept)	16
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Sclerosi Multipla ed Atassie secondo il Sistema RMP( Kabat concept)	16
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP( Kabat concept)	16
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni midollari secondo il Sistema RMP Valutazione e Programma Riabilitativo ( Kabat concept)	15
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesi Terapia Aspetti innovativi della metodica V.Vojta	18

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologiaBobath concept nell'età evolutiva: la rieducazione delle cerebropatie infantili	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologiaEMP (Kabat concept) I Modulo	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologiaEMP (Kabat concept) II Modulo	18
MED/26	Neurologia	Valutazione- Eziopatogenesi Lesioni midollari	3
MED/26	Neurologia	Tecniche innovative :Terapia Robotica I Modulo	3
MED/26	Neurologia	La malattia di Parkinson e i Parkinsonismi	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare I Modulo	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare II Modulo	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Tecniche di neurodinamica e loro integrazione nelle lesioni periferiche	15
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca I Modulo	18
MED/48	Scienze infermieristiche e	Tecniche di Terapia	18

	tecniche neuropsichiatriche eriabilitative	neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca II Modulo	
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriabilitative	Rieducazione Dismorfismi e Paramorfismi della colonna vertebrale conil Sistema RMP (Kabat Cocept)	16
MED/26	Neurologia	Tecniche Innovative: Tele Riabilitazione	4
MED/26	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM	4
MED/34 MED/26	Medicina Fisica e Riabilitativa	La Neuroplasticità nell'apprendiment omotorio	3
MED/34 MED/26	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia	La terapia robotica II Modulo	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriabilitative	La Terapia robotica III Modulo	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriabilitative	La Neuroriabilitazione specialistica :Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età adulta La Riabilitazione del Pavimento pelvico con il Sistema RMP	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriabilitative	Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età evolutiva	6
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dell'età evolutiva :	18

		dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al Confronto Tra Azioni CTA	
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - I Modulo	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - II Modulo	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - III Modulo	9
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Nuove Strategie Neuroriabilitative nella Malattia di Parkinson	4
ING- INF/06 MED/26	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I	4
ING- INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II	4
ING- INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	La Terapia Robotica IV Modulo	8
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in	3
		Riabilitazione-I Modulo	
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-II Modulo	3

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-III	3
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale	4
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Strategie neuro riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva :Il Dolore	15
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva dall'ETC al CTAIV Modulo	4
M-FIL/06	Storia della Filosofia	Metodologie della Ricerca filosofica	4

#### DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di collaborazioni scientifiche in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto dei predetti incarichi non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Latina, 26 gennaio 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
f.to Prof.ssa Calogero Antonella

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