

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICO CHIRURGICHE



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";
- Visto il Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. 2250/2020);
- Vista la delibera del 14.12.2021 del Consiglio Didattico Scientifico del Master di I livello in "La Riabilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo e con l'approccio all'Educazione Modulare Progressiva EMP" con cui si chiede di mettere a bando gli incarichi di docenza, per l'anno accademico 2021/2022;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.12.2021;
- Visto l'avviso Prot n. 47 del 19.01.2022 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 19.01.2022;
- 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
		Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo RMP (Kabat concept): presupposti neurofisiologici e chinesiológicos -evoluzione dalla Tecnica PNF I Modulo	20
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): Schemi di movimento tridimensionali degli Arti Superiori e degli Arti Inferiori	50
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) La riabilitazione dei disordini della spalla e Schemi motori TESTA-COLLO, Tecniche di allungamento-neuromuscolare	9
MED/48	Scienze infermieristiche e	Sistema RMP (Kabat	9

	tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	concept) La Riabilitazione nelle Patologie del rachide cervicalgie, lombalgie, ernie -protrusioni discali	
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione delle Lesioni periferiche- Concetto di Irradiazione Fisiologica	15
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept): Attività al Tappeto I La riabilitazione del paziente emiparetico in Fase acuta	15
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept): Attività al Tappeto II La riabilitazione del paziente emiparetico in Esiti	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nella Malattia di Parkinson	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nella Sclerosi Multipla	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici (III-IV-V-VII-XII)	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat Concept) La Riabilitazione delle sindromi Atassiche, Alterazioni della Postura/ dell'Equilibrio;	16
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nelle lesioni midollari Valutazione ed Intervento Riabilitativo	15
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat Concept) La Riabilitazione delle Neuropatie periferiche: Guillain Barrè	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat Concept) e La Riabilitazione della Sindrome post-covid 19	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat Concept) Il Trattamento riabilitativo nelle patologie dell'Apparato Locomotore Progressioni di carico	6
MED/48	Scienze infermieristiche e	e	Approccio EMP (Kabat	18

	tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	concept) alla Ri-abililitazione dell'età evolutiva I Modulo	
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Approccio EMP (Kabat concept) alla Ri-abililitazione dell'età evolutiva II Modulo	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Approccio EMP (Kabat concept) alla Ri-abililitazione dell'età evolutiva III Modulo	18
MED/26	Neurologia		Semeiotica ed Eziopatogenesi delle sindromi midollari	3
MED/26	Neurologia		Sindromi extrapiramidali: disordini del movimento Alterazioni Posturali	4 <b>Titolo Gratuito</b>
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept): La Riabilitazione dei Dismorfismi e Paramorfismi (Scoliosi-Cifosi) dell'età adulta	16
MED/34 MED/26 MED/48	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	La plasticità neuronale e i sistemi di recupero funzionale EBM	3
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept) e la Riabilitazione specialistica: Le problematiche respiratorie nelle patologie dell'età adulta La Riabilitazione del Pavimento pelvico	18
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Linee Guida nella Malattia di Parkinson	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Integrazione del Sistema RMP (Kabat concept) con nuove Strategie riabilitative nella Malattia di Parkinson	4
ING- INF/06 MED/26	Bioingegneria elettronica ed informatica	ed	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I	4
ING- INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	ed	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat Concept): La medicina narrativa: L'Intervista	3
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	e	Sistema RMP (Kabat concept) ed Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-I	3

		Modulo	
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP ed Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-II Modulo	3
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica in età evolutiva	4
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica in età adulta	4
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) e Strategie riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive	4
MED/39	Neuropsichiatria infantile	Eziopatogenesi dei disturbi della postura e del movimento nelle PCI aspetti clinico/riabilitativi	4
MED/38	Pediatria	Eziopatogenesi nelle patologie dell'età evolutiva aspetti clinico/riabilitativi	4
MED/33	Ortopedia	Eziopatogenesi nelle patologie ortopediche dell'età evolutiva aspetti clinico/riabilitativi	4
<b>SSD</b>	<b>Coordinamento/Tutoraggio</b>	<b>Attività Didattiche</b>	
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

#### 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 del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Latina, 9 febbraio 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