

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Docente proponente: Prof. Carlo Casali

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. 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. 2274/2022);

Vista la delibera del 07.12.2022 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 2022/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12.12.2022;

si rende noto che la Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi, a titolo gratuito, per lo svolgimento di attività di docenza e di tutoraggio nell'ambito del master universitario di I livello in "La Riabilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo RMP e con l'approccio all'Educazione Modulare Progressiva EMP – Kabat Concept" per le esigenze didattiche del Master a.a. 2022/2023, come segue:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli	Ore	Titoli
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo RMP (Kabat concept): presupposti neurofisiologici e chinesiológicos - evoluzione dalla Tecnica PNF I Modulo	20	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP(Kabat concept): Schemi di movimento tridimensionali degli Arti Superiori e degli Arti Inferiori II-III-IV Modulo	60	Laurea triennale in Fisioterapia /Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione

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	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP(Kabat concept) La Riabilitazione nelle Patologie del rachide cervicalgie, lombalgie, ernie -protrusioni discali	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione delle Lesioni periferiche- Concetto di Irradiazione Fisiologica	18	Laurea triennale in Fisioterapia / Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): Attività al Tappeto I La riabilitazione del paziente emiparetico in Fase acuta	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): Attività al Tappeto II La riabilitazione del paziente emiparetico in Esiti	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nella Malattia di Parkinson	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nella Sclerosi Multipla	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici (III-IV-V-VII-XII)	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle

				professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) La Riabilitazione delle sindromi Atassiche, Alterazioni della Postura/ dell'Equilibrio;	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nelle lesioni midollari Valutazione ed Intervento Riabilitativo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) La Riabilitazione del paziente amputato	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) e La Riabilitazione della Sindrome post-covid 19	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) Il Trattamento riabilitativo nelle patologie dell'Apparato Locomotore Anca-ginocchio-piede Progressioni di carico	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva I Modulo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva II Modulo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva III Modulo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva IV Modulo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/26	Neurologia	Eziopatogenesi e Valutazione- delle Lesioni midollari	4 Titolo Gratuito	Laurea in Medicina e Specializzazione in Neurologia
MED/26	Neurologia	La malattia di Parkinson e i Parkinsonismi	4 Titolo Gratuito	Laurea in Medicina e Specializzazione in Neurologia
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept):La Riabilitazione dei Dismorfismi e Paramorfismi (Scoliosi-Cifosi) dell'età adulta	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/34 MED/26 MED/48	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La plasticità neuronale e i sistemi di recupero funzionale EBM	9	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept) e la Riabilitazione specialistica: Le alterazioni respiratorie nelle patologie dell'età adulta La Riabilitazione del Pavimento pelvico	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Integrazione del Sistema RMP (Kabat concept) con nuove Strategie	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in

		riabilitative nella Malattia di Parkinson		Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
ING-INF/06 MED/26	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I	4	Laurea in Ingegneria e specializzazione in Biongegneria
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II	4	Laurea in Ingegneria e Specializzazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept): La medicina narrativa: L'Intervista	6	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept) ed Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-I -II Modulo	6	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica in età evolutiva	4	Laurea in Psicologia e in Specializzazione in Neuropsicologia
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica in età adulta	4	Laurea in Psicologia e in Specializzazione in Neuropsicologia
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) e Strategie riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/39	Neuropsichiatria infantile	Eziopatogenesi dei disturbi della postura e del movimento nelle PCI aspetti clinico/riabilitativi	12	Laurea in Medicina e Specializzazione in Neuropsichiatria infantile
MED/38	Pediatria	Eziopatogenesi nelle patologie dell'età evolutiva aspetti clinico/riabilitativi	4	Laurea in Medicina e Specializzazione in Pediatria
MED/33	Ortopedia	Eziopatogenesi nelle patologie ortopediche dell'età evolutiva aspetti clinico/riabilitativi	4	Laurea in Medicina e specializzazione in Ortopedia
SSD	Coordinamento/Tutoraggio	Attività Didattiche	Ore	Titoli

MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico I	25	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico II	25	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica I	150	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica II	100	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III	25	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III	25	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione

"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 Biotecnologie medico chirurgiche

Pubblicazione: Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 7 febbraio 2023 al 17 febbraio 2023

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 Master “La Riabilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo RMP e con l'approccio all'Educazione Modulare Progressiva EMP – Kabat Concept”**, allegando:

- Modello domanda di partecipazione
- Curriculum vitae
- Parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione

Latina, 7 febbraio 2023

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.

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