

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot n. 29 del 09.01.2023

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. 2274/2022);

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo per attività di Docenza e Tutoraggio nell'ambito del Master di I livello in "Neuroriabilitazione e Rieducazione Funzionale muscolo-scheletrica" per l'anno accademico 2022/2023 presentata dal prof. Mariano Serrao (Prot. n. 2453 del 07.12.2022);

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 nell'ambito del master Universitario di I livello in "Neuroriabilitazione e Rieducazione Funzionale muscolo-scheletrica" per le esigenze didattiche del Master a.a. 2022/2023, come segue:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli	ore	Titolo richiesto
SPS/07	Sociologia generale	Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle Malattie	3 Titolo Gratuito	Laurea in sociologia
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione dei tessuti nelle lesioni del sistema nervoso periferico"	12	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiparetico secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Fase acuta I-II Modulo "	30	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiparetico secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Esiti I-II Modulo	36	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta: la rieducazione del paziente emiparetico	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitaz.nella Malattia di Parkinson Nella Sclerosi Multipla, Atassie con il Sistema RMP(Kabat concept)	36	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP(Kabat concept)	16	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione delle Lesioni periferiche I Modulo Delle Lesioni Midollari II Modulo con il Sistema Riequilibrio Modulare Progressivo	36	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesi Terapia Aspetti innovativi della metodica V.Vojta	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età evolutiva: la rieducazione delle cerebropatie infantili	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) I-II Modulo	36	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/26	Neurologia	Valutazione – Eziopatogenesi Lesioni midollari	3	Laurea in Medicina e specializzazione in Neurologia
MED/26	Neurologia	Tecniche Innovative: Terapia Robotica I Modulo	3	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	Tecniche di Taping Neuromuscolare I Modulo	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare II Modulo	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di neurodinamica e loro integrazione nelle lesioni periferiche	15	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca I Modulo	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca II Modulo	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Rieducaz. alterazioni scoliotiche e della colonna vertebrale (ernie-protrusioni) Sistema RMP (Kabat Cocept) ed integrazioni	32	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/26	Neurologia	Tecniche Innovative: Tele Riabilitazione	8	Laurea in Medicina e specializzazione in Neurologia
MED/26	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM	6	Laurea in Medicina e specializzazione in neurologia
MED/34 MED/26	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia	La Neuroplasticità nell'apprendimento motorio	3 Titolo gratuito	Laurea in Medicina e specializzazione in neurologia e Fisiatria
MED/34 MED/26	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia	Nuove Tecnologie in Neuroriabilitazione e Rieducazione Funzionale muscoloscheletrica	4	Laurea in Medicina e specializzazione in neurologia e Fisiatria

MED/34 MED/26	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia	La terapia robotica II Modulo	4	Laurea in Medicina e specializzazione in Fisiatria
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Terapia robotica III Modulo	4	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione specialistica: Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età adulta La Riabilitazione del Pavimento pelvico con il Sistema RMP	20	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dell'età evolutiva : dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al Confronto Tra Azioni CTA I -II modulo	36	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - I Modulo-II Modulo	36	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - III Modulo-IV Modulo	36	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson	4	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Nuove Strategie Neuroriabilitative nella Malattia di Parkinson	8	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
ING-INF/06 MED/26	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I	8	Laurea in Medicina e specializ. in neurologia e Laurea in Ingegneria
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II	4	Laurea in Ingegneria specializ.in Bioningegneria Clinica
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	La Terapia Robotica IV Modulo	8	Laurea in Ingegneria specializz.in Bioingegneria
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-I Modulo	4	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-II Modulo	4	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Ri-Educaz. Musc.Scheletrica	4	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale	4	Laurea in Psicologia e Specializz.in Neuropsicologia clinica
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva	4	Laurea in Psicologia e Specializz.in Neuropsicologia clinica
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Strategie neuro riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive	4	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva: Il Dolore	8	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia Manuale e Neuro-muscoloscheletrica	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia Manuale muscolo-scheletrica	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Metodologie e Tecniche di Rieducazione muscolo-scheletrica I Modulo	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Metodologie e Tecniche di Rieducazione muscolo-scheletrica II Modulo	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Neuro-training ed esercizio terapeutico	18	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/34 MED/33 MED/48	Medicina Fisica Riabilit.Scienze infermieristiche e tecniche neurops. Ortopedia riabilitative	Chinesiologia/ Biomeccanica in Ortopedia e Traumatologia	16	Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
MED/33	Ortopedia	Le patologie ortopediche App. muscolo scheletrico-Colonna Vertebrale	6	Laurea in Medicina e Specializzazione in Ortopedia
MED/33	Ortopedia	Le patologie ortopediche App. muscolo scheletrico-Spalla-anca-ginocchio-piede colonna	6	Laurea in Medicina e Specializzazione in Ortopedia
M-FIL/06	Storia della Filosofia	Metodologie della Ricerca filosofica	4	Laurea in Filosofia

SSD	Coordinamento/Tutoraggio	Attività Didattiche		Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione
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	150	
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica II	150	
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III	25	

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

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 10 gennaio 2023 al 20 gennaio 2023

Modalità di Partecipazione: Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire la propria candidatura alla Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche - entro il termine sopra indicato - al seguente indirizzo e-mail: **segreteriaadsbmc@uniroma1.it** indicando nell'oggetto: Verifica preliminare Master Neuroriabilitazione e Rieducazione Funzionale muscolo-scheletrica, allegando:

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

Latina, 9 gennaio 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.39