

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot n. 2864 del 21.12.2023

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 2023/2024 presentata dal prof. Mariano Serrao (Prot. n. 2430 del 17.11.2023);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20.11.2023;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

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 Tutoraggio nell'ambito del master Universitario di I livello in "Neuroriabilitazione e Rieducazione Funzionale muscolo-scheletrica" per le esigenze didattiche del Master a.a. 2023/2024, come segue:

| SSD | INSEGNAMENTO | Moduli | ore | Titolo richiesto |
|---------------|--|--|------------|--|
| 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 | 40 | Laurea Triennale Fisiot./Magistrale |

| | | | | |
|---------------|--|--|----|--|
| | | secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Fase acuta I-II Modulo " | | 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 Neuroriabilitazione Nella Malattia di Parkinson con il Sistema RMP (Kabat concept) | 20 | Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione |
| MED/48 | Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative | La Neuroriabilitaz.nella Nella Sclerosi Multipla, Atassie con il Sistema RMP(Kabat concept) | 20 | 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) | 24 | 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 | 40 | 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 | 20 | 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 | 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 | 16 | 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 | 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 I Modulo – II Modulo | 36 | 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 I Modulo | 3 | 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 | 4 | Laurea in Medicina e specializzazione in neurologia e Fisiatria |
| MED/34 MED/26 | Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia | La Neuroplasticità nell'apprendimento Motorio II Modulo | 4 | Laurea in Medicina e specializzazione in 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 | 22 | 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 M-PSI/03 | Bioingegneria elettronica ed Informatica Pscicometria | Sistemi di Terapia Virtuale | 2 2 | Laurea in Ingegneria specializ.in Psicologia/Pscicometria |
| 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 Terapia Manuale muscolo - scheletrica | 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 | 18 | 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 | Ore | Titolo richiesto |
|--------|----------------------------|---------------------------------------|-----|--|
| MED/48 | Tutoraggio | Attività di Tirocinio pratico I | 25 | Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione |
| MED/48 | Tutoraggio | Attività di Tirocinio pratico II | 25 | Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione |
| MED/48 | Tutor d'Aula Coordinamento | Attività di sostegno alla didattica I | 150 | Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione |
| MED/48 | Tutoraggio | Attività di Tirocinio pratico III | 25 | Laurea Triennale Fisiot./Magistrale Prof.San.in Riabilitazione |

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 21 dicembre 2023 al 31 dicembre 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, 21 dicembre 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

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