



Avviso Interno n. 004/2019 Prot. 53 del 25/01/2019 Rep. 11/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Francesco PIERELLI**

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" reso esecutivo con D.R. n.1539 del 12.06.2018;;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza presentata dal Prof. Francesco PIERELLI ;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 10/01/2019;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO IN "NEURORIABILITAZIONE" (codice corso di studio: 28342).

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli
SPS/07	Sociologia generale	Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle Malattie
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione delle Lesioni periferiche secondo il Sistema Riequilibrio Modulare Progressivo RMP (Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Fase acuta I
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Esiti II
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta: la rieducazione del paziente emiplegico
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP(Kabat concept)



MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Sclerosi Multipla secondo il Sistema RMP(Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP(Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni midollari secondo il Sistema RMP (Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesi Terapia
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età evolutiva: la rieducazione delle cerebropatie infantili
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) II Modulo
MED/26	Neurologia	Lesioni midollari
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle Atassie secondo il Sistema RMP (Kabat concept)
MED/26	Neurologia	Tecniche innovative :Terapia Robotica I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare II Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di neurodinamica e loro integrazione nelle lesioni periferiche
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Valutazione e Programma Riabilitativo nelle lesioni midollari



MED/26	Neurologia	Tecniche Innovative: Tele Riabilitazione
MED/26	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM
MED/34	Medicina Fisica e Riabilitativa	La Neuroplasticità nell'apprendimento motorio
MED/34	Medicina Fisica e Riabilitativa	La terapia robotica II Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Terapia robotica III Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie Nelle patologie neurologiche dell'età adulta
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età evolutiva
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - II Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - III Modulo
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento III
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	La Terapia Robotica IV Modulo
MED/01	Statistica Medica	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-Linee Guida nella Malattia di Parkinson
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva



MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Strategie neuro riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive
MED/26	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione Cognitiva
SSD	Coordinamento/Tutoraggio	Attività Didattiche
MED/48	Coordinamento	Attività di Tirocinio pratico I
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico II
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica
ING-INF/06	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Docente del Settore Scientifico Disciplinare dell'insegnamento o di Settore affine. Si fa presente, che avranno la precedenza le domande nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori confermati, appartenenti al medesimo settore scientifico disciplinare, va data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica di un'equilibrata distribuzione del carico didattico; nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di soggetti appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare e di soggetti appartenenti ad altro settore scientifico disciplinare anche se affine, va data preferenza a quelle presentate dai soggetti inquadrati nel medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento bandito. Va data preferenza a coloro che hanno già ricoperto l'incarico negli anni precedenti.

Coloro i quali siano interessati al conferimento dell'incarico, dovranno far pervenire al Direttore del Master in "NEURORIABILITAZIONE" all'indirizzo e-mail: **francesco.pierelli@uniroma1.it**

LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA': Università La Sapienza, Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento ed inserito sul proprio sito web per 7 giorni a partire dalla data di pubblicazione. **dal 25/01/2019 al 01/02/2019.**

Latina li, 25/01/2019

f.to
II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Antonella CALOGERO