



033/2019

Prot. 661 del 19/06/2019 Rep. 23/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

Visto Il Regolamento per l'affidamento di incarichi 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 del Direttore del Master in "NEURORIABILITAZIONE", prof. Francesco PIERELLI ;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche del 08/05/2019;

Vista la necessità di avvalersi di personale altamente qualificato per le suddette attività;

Visto l'avviso preliminare n. 004/2019 del 25 Gennaio 2019,

Visto il Bando n. 01/2019, prot. 84 del 07/02/2019;

Vista la nomina della Commissione giudicatrice prot. 543/2019 del 30 Maggio 2019;

Visto il Verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 03/06/2019;

DISPONE

Art. 1.

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di incarichi di collaborazione per attività formative nell'ambito del Master di I livello in "NEURORIABILITAZIONE" presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche;

Art 2.

E' approvato il risultato della Commissione che ha tenuto conto dell'esperienza maturata nel settore, assegnando gli incarichi a:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli	Docenti	Qualifica
SPS/07	Sociologia generale	Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle Malattie	Emilio Greco	Docente a contratto di collaborazione esterno Titolo oneroso



MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione delle Lesioni midollari secondo il Sistema Riequilibrio Modulare Progressivo RMP (Kabat concept)	Giuseppe Oropallo	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione delle lesioni periferiche secondo il Sistema RMP (Kabat concept)	Stefano Filippo Castiglia	Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP (Kabat concept) Fase Esiti	Giuseppe Monari	*Docente a contratto esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesiterapia I Modulo	Marco Antonio Mangiarotti	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP (Kabat concept)	Seminara Mariella Franca Tirinelli	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Sclerosi	Pasquale Colacelli Antonio	* Docente a contratto di collaborazione esterno a titolo
		Multipla ed Atassie secondo il Sistema RMP (Kabat concept)	Faggiano	oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP (Kabat concept)	Elisabetta Sinibaldi	*Docente a contratto di collaborazione di collaborazione esterno a titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni midollari secondo il Sistema RMP	Giuseppe Oropallo	*Docente a contratto di collaborazione esterno a titolo oneroso



		(Kabat concept)		
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età evolutiva: la rieducazione delle cerebropatie infantili	Giuseppe Borgo	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) I Modulo	Eliana Bacigaluppi	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) II Modulo	Rita Cantarini	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/26	Neurologia	Lesioni Midollari e Paralisi Sopranucleare Progressiva PSP Atrofia Multisistemica AMS Degenerazione Cortico Basale DCB Malattia dei Corpi di Lewy diffusi DLBD	Nicoletta Locuratolo	Docente a contratto di collaborazione esterno a titolo gratuito
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta: la rieducazione del paziente emiplegico	Claudia Biricolti	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/34	Medicina Fisica e Riabilitativa	Tecniche innovative :Terapia Robotica I Modulo	Federica Bressi	*Docente Prof. di ruolo ricercatore Università Campus Bio Medico contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/26	Neurologia			*Docente Università Campus Bio Medico contratto di
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative		Marco Bravi	



				collaborazione esterno titolo oneroso
MED/34	Medicina Fisica e Riabilitativa	Tecniche innovative :Terapia Robotica II Modulo	Giovanni Morone	*Docente Ricercatore Università Tor Vergata contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare I Modulo	Gaetana Pascucci	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare II Modulo	David Blow	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di neurodinamica e loro integrazione nelle lesioni periferiche	Pasquale Santilli	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca	Marco Malizia	* Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/26	Neurologia	Bioingegneria elettronica ed informatica Tele Riabilitazione Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM	Michelangelo Bartolo	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/26	Neurologia	La terapia robotica II:	Luca Padua	Docente Prof. ordinario di ruolo Università Cattolica contratto di collaborazione titolo gratuito
MED/34	Medicina Fisica e Riabilitativa		Giovanni Morone	* Docente Ricercatore Università Tor Vergata Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie Nelle patologie neurologiche dell'età adulta	Massimo Mencarini	* Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso titolo oneroso esterno



MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età evolutiva	Francesca Alatri	* Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/26	Neurologia	Test Neuropsicologici e Riabilitazione cognitiva Demenze	Concetta Mina	Docente a contratto di collaborazione esterno titolo gratuito
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - I Modulo-IV Modulo	Franca Pantè	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - III Modulo	Sergio Giovanni Maria Vinciguerra	*Docente a contratto di collaborazione esterno a titolo oneroso
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I	Alberto Ranavolo	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Tecniche Innovative: Ortosi elettriche, interfaccia uomo computer	Andrea D'Avella	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale	Chiara Zucchella	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Strategie Riabilitative in ambito cognitivo	Nina Tracanna	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione Neuropsicologica e Riabilitazione Cognitiva	Massimiliano Ruggeri	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Tecniche Innovative: Ortosi elettriche, interfaccia uomo computer	Carmela Conte	*Docente a Contratto di collaborazione esterno titolo oneroso



MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tutor sostegno alla didattica	Alessio Palla	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Coordinamento con funzioni di Referente CDS	Elisabetta Sinibaldi	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tutoraggio Attività di Tirocinio	Antonio Faggiano	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tutoraggio Attività di Tirocinio	Pasquale Colacelli	*Docente a contratto di collaborazione esterno titolo oneroso

Art 3.

Per effetto di quanto sopra disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento degli incarichi di collaborazione di collaborazione per attività formative nell'ambito del Master di I livello in "NEURORIABILITAZIONE". Il conferimento dell'incarico avverrà mediante la stipula di un contratto di diritto privato da sottoscrivere prima dell'inizio dell'attività tra il soggetto individuato e il Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Sapienza Università di Roma e del Dipartimento di Management.

Latina 19/06/2019

f.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Antonella CALOGERO