



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: Ortesi 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: Ortesi 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