

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- Visto il D.Lgs. n. 75/2017;
- Visto il 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 il Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi D.R. 2250/2020;
- Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Mariano Serrao in data 13/12/2021 (Prot n. 1908/2021);
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 21.12.2021 in cui è stata approvata l'attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza per l'anno accademico 2021-2022 - Master di I livello in Neuroriabilitazione (cod. 28342);
- Visto l'avviso interno Prot. n. 45 pubblicato il 19.01.2022;
- Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 26.01.2022 prot.n. 75;
- Visto il bando prot.n.106 del 01.02.2022 scaduto il 16.02.2022;
- Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24.02.2022, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 03.03.2022 prot.n. 298;
- Visto il verbale redatto in data 09.03.2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di contratti di incarico di lavoro per attività di docenza presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche;

Art. 2

Sono approvati i seguenti punteggi:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli	ore	Docente	Punteggio
SPS/07	Sociologia generale	Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle Malattie	3		
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	La Neuroriabilitazione delle lesioni periferiche secondo il Sistema Riequilibrio Modulare Progressivo RMP (Kabat concept)	12	Dott. S. F.Castiglia	10 +13+10+10+10+24+15 = 92 /100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Riabilitazione dei tessuti nelle lesioni del sistema nervoso periferico"	4	Dott. L. Barni	10+7+10+10+7+20+13=77/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Fase acuta I Modulo	15	Dott. A. Pili	10+12+10+10+10+25+15 = 92/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP (Kabat concept) Esiti II Modulo	18	Dott. A. Pili Dott. G. Monari	10+15+10+10+10+25+15 = 95/100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta: la rieducazione del paziente emiplegico	18	Dott.ssa C. Biricolti	10+4+10+10+10+21+15= 80/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione nella Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP (Kabat concept)	16	Dott.A. Faggiano	10 +8+10+10+10+25+15 = 88 /100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione nella Sclerosi Multipla ed Atassie secondo il Sistema RMP (Kabat concept)	16		
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP (Kabatconcept)	16	Dott. A. Faggiano	10 +8+10+10+10+25+18 = 88 /100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni midollari secondo il Sistema RMP : Valutazione e Programma Riabilitativo (Kabat concept)	15	Dott. O. Oropallo	10 +4+10+10+10+24+15 = 83 /100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione con Le Tecniche di Idrokinesi Terapia: aspetti innovativi della metodica V.Vojta	18	Dott. M.A. Mangiarotti	10+5+10+10+10+25+15 = 85/100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età evolutiva: la rieducazione delle cerebropatie infantili	18	Dott. Giuseppe Borgo	10+4+10+10+10+25+11=80/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) Modulo I	18	Dott.ssa E. Bacigaluppi	10+3+10+10+10+24+15=82/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) Modulo II	18	Dott.ssa R. Cantarini	10+3+10+10+10+24+15=82/100
MED/26	Neurologia	Valutazione- Eziopatogenesi Lesioni midollari	3	Dott. M. Bartolo	10+20+10+10+10+20+15= 95/100
MED/26	Neurologia	Tecniche innovative :Terapia Robotica Modulo I	3	Prof.ssa F. Bressi	10+20+10+10+10+20+15= 95/100
MED/26	Neurologia	La malattia di Parkinson e i Parkinsonismi	4	Dott.ssa N. Locuratolo	10+17+10+10+10+20+15= 92/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare Modulo I	18	Dott. D. Blow	8+10+8+10+10+25+15= 86/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare Modulo II	18	Dott.ssa T. Pascucci	10+3+10+10+10+22+15= 80/100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Tecniche di neurodinamica e lorointegrazione nelle lesioni periferiche	15	Dott. P. Santilli	10+2+10+10+10+25+15= 82/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca Modulo I	18	Dott.M.Malizia	10+3+10+10+10+24+15= 82/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spallaed anca Modulo II	18		
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Rieducazione Dismorfismi e Paramorfismi della colonna vertebrale con il Sistema RMP (Kabat Cocept)	16	Dott.ssa C.Prudente	10+2+10+10+10+25+15= 82/100
MED/26	Neurologia	Tecniche Innovative: Tele Riabilitazione	4	Dott.M.Bartolo	10+20+10+10+10+20+15= 95/100
MED/26	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM	4	Dott.M.Bartolo	10+20+10+10+10+20+15= 95/100
MED/34 MED/26	Medicina Fisica e Riabilitativa	La Neuroplasticità nell'apprendimento motorio	3	Prof.L.Padua	10 +20+10+10+10+20+15 = 95 /100

MED/34	Medicina Fisica e Riabilitativa	La terapia robotica Modulo II	4	Prof.G.Morone	10+20+10+10+8+15+15= 88/100
MED/26	Neurologia				
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Terapia robotica Modulo III	4	Dott.M.Bravi	10+8+10+10+10+15+15= 78/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	La Neuroriabilitazione specialistica :Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età adulta La Riabilitazione del Pavimento pelvico con il Sistema RMP	18	Dott. M.Mencarini	10+4+10+10+10+25+15=84/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dell'età evolutiva : dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al Confronto Tra Azioni CTA	18	Dott.ssa I.Breggi Dott.ssa G. Frollano	10+2+8+10+10+24+14=78/100 10+1+9+10+10+22+14=76/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche erieabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni Modulo I	18	Dott. S.M: Vinciguerra	10+2+10+10+10+25+15= 82/100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriaabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni Modulo II	18	Dott.ssa F. Pantè	10+5+10+10+10+22+15= 82/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriaabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni Modulo III	9	Dott.ssa P. Caruso	10+2+10+10+10+25+15= 82/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriaabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson	4	Dott.ssa M.Seminara	10+9+10+10+10+20+15= 84/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriaabilitative	Nuove Strategie Neuroriabilitative nella Malattia di Parkinson	4		
ING-INF/06 MED/26	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I	4	Dott. A. Ranavolo	10+20+10+10+10+21+15 = 96/100
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II	4	Dott. A. Ranavolo	10+20+10+10+10+21+15 = 96/100
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	La Terapia Robotica Modulo IV	8	Dott. A. Ranavolo	10+20+10+10+10+21+15 = 96/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche eriaabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione I Modulo	3	Dott. S.F. Castiglia	10 +10+10+10+10+25+15 = 90 /100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione I Modulo	3	Dott. F. Magnifica	10+12+10+10+10+23+15 = 90/100
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale	4	C. Zucchella	10+15+10+10+10+18+15= 88/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Strategie Riabilitative in ambito cognitivo	4	N. Tracanna	10+1+10+10+10+22+15= 78/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione- II Modulo	3	L. Pellicciari	10+10+10+10+10+15+10= 75/100
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo Comportamentali	Valutazione neuropsicologia e Riabilitazione cognitiva	4 4	M. Ruggeri L. Tomasello	10+10+10+10+10+19+15=84/100 10+12+10+10+10+15+15= 82/100
M-FIL/06	Storia della Filosofia	Metodologie della Ricerca Filosofica	4	A.Iacono	10+18+10+10+10+23+15 = 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, i candidati:

BACIGALUPPI ELIANA
BARNI LUCA
BARTOLO MICHELANGELO
BIRICOLTI CLAUDIA
BLOW DAVID
BORGIO GIUSEPPE
BRAVI MARCO
BREGHI ISE
BRESSI FEDERICA
CANTARINI RITA
CARUSO PAOLA

CASTIGLIA STEFANO FILIPPO
FAGGIANO ANTONIO
FROLLANO GIULIA
IACONO ALFONSO
LOCURATOLO NICOLETTA
MAGNIFICA FABRIZIO
MALIZIA MARCO
MANGIAROTTI MARCO ANTONIO
MENCARINI MAURIZIO
MONARI GIUSEPPE
MORONE GIUSEPPE
OROPALLO GIUSEPPE
PADUA LUCA
PANTE' FRANCA
PASCUCCI TANIA
PELLICCIARI LEONARDO
PILI ANTONIO
PRUDENTE CHIARA
RANA VOLO ALBERTO
RUGGERI MAURIZIO
SANTILLI PASQUALE
SEMINARA MARIELLA
TOMASELLO LETTERIA
TRACANNA NINA
VINCIGUERRA SERIGIO MARIA
ZUCHELLA CHIARA

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico (Prot. n. 106 del 01.02.2022) per il conferimento di incarichi di docenza per il Master di I livello in Neuroriabilitazione anno accademico 2021-2022 e svolgeranno attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche.

Si dichiara, altresì, di riaprire i termini di scadenza del bando per i seguenti insegnamenti:

- **SPS/07 Sociologia generale** Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle Malattie (titolo gratuito)
- **MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative**
La Neuroriabilitazione nella Sclerosi Multipla e Atassie secondo il Sistema RMP(Kabat concept)
- **MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative**
Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca. Modulo II
- **MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative**
Nuove strategie Neuroriabilitative nella Malattia di Parkinson

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 28/03/2022

f.to Il Direttore di Dipartimento
Prof.ssa A. 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