

### **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

#### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO - CHIRURGICHE**

- 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. Carlo Casali in data 14.12.2021;
- 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 e tutoraggio per l'anno accademico 2021-2022 - Master di I livello in "Riabilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo RMP e con l'approccio all'Educazione Modulare Progressiva EMP (Kabat concept)";
- Visto** l'avviso interno Prot. n. 117 pubblicato il 02.02.2022;
- Vista** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 09.02.2022 Prot. n. 167;
- Visto** il bando Prot. n. 255 del 24.02.2022 scaduto l'11.03.2022;
- Vista** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21.03.2022, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 01.04.2022 Prot. n. 543;
- Visto** il verbale preliminare redatto in data 04.04.2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento Prot. n. 982 del 27/05/2022;
- Visto** il verbale redatto in data 05.04.2022 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 autonomo per attività di docenza e di tutoraggio presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche.

#### **Art. 2**

Sono approvati i seguenti punteggi:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli	Ore	Docente	Punteggio
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo RMP (Kabat concept): presupposti neurofisiologici e chinesiolgici - evoluzione dalla Tecnica PNF	20	Dott. Giuseppe Monari	10+15+10+10+10 +25+15= 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): Schemi di movimento tridimensionali degli Arti Superiori e degli Arti Inferiori I Modulo	26	Dott. Antonio Faggiano	10+10+10+10+10 +25+15= 90/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): Schemi di movimento tridimensionali degli Arti Superiori e degli Arti Inferiori II Modulo	26	Dott. Stefano Filippo Castiglia	10+13+10+10+10 +25+15= 93/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept)  La riabilitazione dei disordini della spalla e Schemi motori TESTA-COLLO, Tecniche di allungamento - neuromuscolare	9	Dott. Antonio Faggiano	10+10+10+10+10 +25+15= 90/100
MED/48	Scienze infermieristiche e	Sistema RMP (Kabat concept)	9	Dott. Antonio Faggiano	10+10+10+10+10

	tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione nelle Patologie del rachide cervicalgie, lombalgie, ernie - protrusioni discali			+25+15= 90/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione delle Sindromi da Lesioni periferiche- Concetto di Irradiazione Fisiologica	15	Dott. Stefano Filippo Castiglia	10+13+10+10+10 +25+15 = 93/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): Attività al Tappeto I  La riabilitazione del paziente neurologico ed ortopedico	15	Dott. Antonio Pili	10+12+10+10+10 +25+15= 92/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): Attività al Tappeto II  La riabilitazione del paziente neurologico ed ortopedico	18	Dott. Antonio Pili	10+12+10+10+10 +25+15= 92/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nella Malattia di Parkinson e Parkinsonismi	18	Dott. Elisabetta Sinibaldi  Dott. Antonio Faggiano	10+15+10+10+10 +25+15 = 95/100  10+10+10+10+10 +25+15 = 90/100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione del paziente emiparetico in Fase acuta e in Esiti	10	Dott. Giuseppe Monari	10+15+10+10+10+25+15 = 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nella Sclerosi Multipla	18	Dott. Antonio Faggiano  Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi	10+10+10+10+10+25+15 = 90/100  10+15+10+10+10+25+15 = 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici (III-IV-V-VII-XII)	18	Dott. Antonio Faggiano  Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi	10+10+10+10+10+25+15 = 90/100  10+15+10+10+10+25+15 = 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) Le Progressioni Piramidali: Stabilità-Postura/Equilibri o sindromi Atassiche	16	Dott. Stefano Filippo Castiglia	10+13+10+10+10+25+15 = 93/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione del paziente amputato: Valutazione ed Intervento Riabilitativo	4	Dott. Pasquale Colacelli	10+8+10+10+10+25+15 = 88/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nelle lesioni	15	Dott. Giuseppe Oropallo	10+6+10+10+10+25+15 = 86/100

	riabilitative	midollari Valutazione ed Intervento Riabilitativo			
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) e La Riabilitazione della Sindrome post-covid 19	4	Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi	10+15+10+10+10 +25+15 = 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) Il Trattamento riabilitativo nelle patologie dell'Apparato Locomotore Progressioni di carico	6	Dott. Stefano Filippo Castiglia	10+13+10+10+10 +25+15 = 93/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva  I Modulo	18	Dott.ssa Eliana Bacigaluppi	10+5+10+10+10+ 25+15 = 85/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva  II Modulo	18	Dott.ssa Eliana Bacigaluppi	10+5+10+10+10+ 25+15 = 85/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva  III Modulo	18	Dott.ssa Rita Cantarini	10+5+10+10+10+ 25+15 = 85/100
MED/48	Scienze	Approccio EMP	18	Dott.ssa Rita	10+5+10+10+10+

	infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	(Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva  IV Modulo		Cantarini	25+15 = 85/100
MED/26	Neurologia	Semeiotica ed Eziopatogenesi delle sindromi midollari	3 <b>Titolo Gratuito</b>	Dott. Ettore Cioffi	10+10+10+10+10+20+14 = 84/100
MED/26	Neurologia	Sindromi extrapiramidali: disordini del movimento Alterazioni Posturali	4 <b>Titolo Gratuito</b>	Dott. Francesca Barone	10+10+10+10+10+20+14 = 84/100
MED/34	Medicina fisica e Riabilitativa		3 <b>Titolo Gratuito</b>		
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La Riabilitazione dei Dismorfismi e Paramorfismi (Scoliosi-Cifosi) dell'età adulta	16	Dott.ssa Chiara Prudente	10+4+10+10+10+25+15 = 84/100
MED/34  MED/26	Medicina Fisica e Riabilitativa  Neurologia	La plasticità neuronale e i sistemi di recupero funzionale EBM nello stroke  Fattori prognostici	3	Dott. Michelangelo Bartolo	10+20+10+10+10+20+15 = 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept) e la Riabilitazione specialistica:	18	Dott. Giuseppe Monari	10+15+10+10+10+25+15 = 95/100

		<p>Le problematiche respiratorie nelle patologie dell'età adulta</p> <p>La Riabilitazione del Pavimento pelvico</p>			
ING-INF/06 MED/26	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/ Analisi del movimento I	4	Dott. Alberto Ranavolo	10+20+10+10+10 +20+15 = 95/100
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/ Analisi del movimento II	4	Dott. Alberto Ranavolo	10+20+10+10+10 +20+15 = 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept): La medicina narrativa: L'Intervista	3	Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi	10+15+10+10+10 +25+15 = 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept) ed Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-I Modulo	3	Dott. Stefano Filippo Castiglia	10+13+10+10+10 +25+15 = 93/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP ed Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-II Modulo	3	Dott. Stefano Filippo Castiglia	10+13+10+10+10 +25+15 = 93/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) e Apprendimento Motorio: La	4	Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi	10+15+10+10+10 +25+15 = 95/100

		comunicazione linguistica; la Verbalizzazione dell'azione			
MED/39	Neuropsichiatria infantile	Eziopatogenesi dei disturbi della postura e del movimento nelle PCI aspetti clinico/riabilitativi	4 <b>Titolo gratuito</b>		
<b>SSD</b>	<b>Coordinamento/ Tutoraggio</b>	<b>Attività Didattiche</b>			
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico I	25		
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico II	25	Dott.ssa Marina Priori	10+3+10+10+10+24+15 = 83/100
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica I	150	Dott. Massimo Mencarini	10+8+10+10+10+25+15 = 88/100
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica II	100		
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III	25	Dott. Paolo Lanza	10+2+10+10+10+25+15 = 82/100

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
BARONE FRANCESCA
BARTOLO MICHELANGELO
CANTARINI RITA
CASTIGLIA STEFANO FILIPPO
CIOFFI ETTORE
COLACELLI PASQUALE
FAGGIANO ANTONIO



MONARI GIUSEPPE
OROPALLO GIUSEPPE
PILI ANTONIO
PRUDENTE CHIARA
RANA VOLO ALBERTO
SINIBALDI ELISABETTA

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico (Prot. 255 del 24.02.2022) per il conferimento di incarichi di docenza per il Master di I livello in “Riabilitazione dell’età adulta e dell’età evolutiva con il Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo RMP e con l’approccio all’Educazione Modulare Progressiva EMP (Kabat concept)” anno accademico 2021-2022 e svolgeranno attività presso il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico - chirurgiche.

I candidati:

LANZA PAOLO
MENCARINI MASSIMO
PRIORI MARINA

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico (Prot. 255 del 24.02.2022) per il conferimento di incarichi di tutoraggio per il Master di I livello in “Riabilitazione dell’età adulta e dell’età evolutiva con il Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo RMP e con l’approccio all’Educazione Modulare Progressiva EMP (Kabat concept)” anno accademico 2021-2022 e svolgeranno attività presso il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico - chirurgiche.

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

Latina, 06/06/2022

F.to Il Direttore del 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