



**Prot. n. 552 del 07.07.2020    Rep. 30/2020**

## **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";
  
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.01.2020 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. F. Pierelli a valere sui fondi relativi al progetto Master Neuroriabilitazione anno accademico 2019-2020;
  
- Visto l'avviso interno Prot. 63 pubblicato il 27.01.2020;
  
- Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 25.03.2020 prot. n. 301;
  
- Visto il bando prot.n.308 del 27.03.2020 scaduto il 27.04.2020;
  
- Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06.04.2020, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 05.05.2020 prot.n.377;
  
- Visto il verbale redatto in data 25.05.2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

### **DISPONE**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per attività di docenza nell'ambito del Master di I livello in "Neuroriabilitazione" anno accademico 2019-2020, presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico- chirurgiche

Art. 2

Sono approvati i seguenti punteggi:

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione delle lesioni Periferiche secondo il Sistema RMP( Kabat concept)	Stefano Filippo Castiglia 80/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Fase Acuta	Antonio Pili 80/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Fase Esiti	Giuseppe Monari 90/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson	Seminara Mariella 84/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP (Kabatconcept)	Antonio Faggiano 75/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Sclerosi Multipla ed Atassie secondo il Sistema RMP(Kabat concept)	Pasquale Colacelli 70/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP(Kabat concept)	Elisabetta Sinibaldi 90/100
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 71/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) I Modulo	Eliana Bacigaluppi 72/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) II Modulo	Rita Cantarini 72/100
MED/48	tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta: la rieducazione del paziente emiplegico	Claudia Biricolti 70/100
MED/34 MED/26	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia	Tecniche innovative :Terapia Robotica I Modulo	Federica Bressi 90/100
MED/26 ING-INF/06	Neurologia Bioingegneria elettronica informatica	Tecniche innovative :Terapia Robotica IV Modulo	Michelangelo Bartolo 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche innovative :Terapia Robotica III Modulo	Marco Bravi 73/100
MED/34	Medicina Fisica e Riabilitazione	Tecniche innovative :Terapia Robotica II Modulo	Giovanni Morone 85/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare I Modulo	Gaetana Pascucci 75/100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare II Modulo	David Blow 80/100
MED/26	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM	Michelangelo Bartolo 95/100
MED/26	Neurologia	Valutazione - Eziopatogenesi Lesioni midollari	Michelangelo Bartolo 95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione specialistica :Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età adulta. La Riabilitazione del Pavimento pelvico con il Sistema RMP	Massimo Mencarini 75/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età evolutiva	Francesca Alatri 88/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - I Modulo-	Franca Pantè 80/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - II Modulo	Sergio Giovanni Maria Vinciguerra 75/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - III Modulo	Paola Caruso 75/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - IV Modulo	Valerio Sarmati 54/100
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale	Chiara Zucchella 85/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Strategie Riabilitative in ambito cognitivo	Nina Tracanna 75/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione- I Modulo	Stefano Filippo Castiglia 80/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione- IIModulo	Leonardo Pellicciari 42/100

\*Dott.ssa Mariannina Amato 0/100 non idonea in quanto non in possesso della Laurea in Psicologia Clinica SSD PS/01 come richiesto dal bando;

\* Dott.ssa Leteria Tomasello 0/100 non idonea in quanto i SSD a cui fa riferimento nel CV PSI/04 e PED/04 entrambi non sono affini al SSD PSI/01 richiesto per l'insegnamento di Neuroscienze Cognitivo/comportamentali, nei Moduli di "Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale" e "Valutazione neuropsicologica Riabilitazione cognitiva";

\* Dott. Simone Salvitti 38/100 punteggio totale inferiore rispetto agli altri candidati per i SSD corrispondenti;

Dott. Giordano Passalacqua non classificato, in quanto nella domanda non ha specificato l'insegnamento, il modulo e il SSD per il quale intendeva concorrere;

Pertanto, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, in base al punteggio riportato, **i candidati**:

Alatri Francesca
Bacigaluppi Eliana
Bartolo Michelangelo
Biricolti Claudia
Blow David
Borgo Giuseppe
Bravi Marco
Bressi Federica
Cantarini Rita
Caruso Paola
Castiglia Stefano Filippo
Colacelli Pasquale
Faggiano Antonio
Mencarini Massimo
Monari Giuseppe
Morone Giovanni
Pantè Franca
Pascucci Gaetana
Pellicciari Leonardo
Pili Antonio
Sarmati Valerio
Seminara Mariella
Sinibaldi Elisabetta
Tracanna Nina
Vinciguerra Sergio Giovanni Maria
Zucchella Chiara

**sono dichiarati vincitori del concorso pubblico** per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. F. Pierelli e svolgeranno l'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, 7 luglio 2020

*f.to*

Il Direttore di Dipartimento  
Prof.ssa Antonella 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.

T (+39) 0773 1757212  
DSBMC@uniroma1.it