



Prot. n. 620 del 22.04.2021 Rep. 27/2021

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 (Prot n. 1186 del 04/12/2020);
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 16.12.2020 in cui è stata approvata l'attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza per l'anno accademico 2020-2021 - Master di I livello in Neuroriabilitazione (cod. 28342);
- Visto l'avviso interno Prot. n. 11 pubblicato il 07.01.2021;
- Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Preside della Facoltà/Direttore del Dipartimento del 18.01.2021 prot.n. 52;
- Visto il bando prot.n.72 del 22.01.2021 scaduto il 13.01.2021;
- Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22.02.2021, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 25.03.2021 prot.n. 464;
- Visto il verbale redatto in data 30.03.2021 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 Biotechnologie medico-chirurgiche;

Art. 2

Sono approvati i seguenti punteggi:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli	CANDIDATO	PUNTEGGIO
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione delle Lesioni periferiche secondo il Sistema Riequilibrio Modulare Progressivo RMP (Kabat concept)	CASTIGLIA	90/100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP (Kabat concept) Esiti II	MONARI	95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta:La rieducazione del paziente emiplegico	BIRICOLTI	80/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP (Kabat concept)		
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Sclerosi Multipla ed Atassie secondo il Sistema RMP(Kabat concept)		
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP(Kabat concept)	SINIBALDI	95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni midollari secondo il Sistema RMP (Kabat concept)	OROPALLO	80/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesi Terapia: Aspetti innovativi della metodica V.Vojta	MANGIAROTTI	85/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età evolutiva: la rieducazione delle cerebropatie infantili		

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept): I Modulo	BACIGALUPPI	78/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) : II Modulo	CANTARINI	78/100

MED/26	Neurologia	Valutazione- Eziopatogenesi Lesioni midollari	BARTOLO	95/100
MED/26	Neurologia	Tecniche innovative: Terapia Robotica: I Modulo	BRESSI	95/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare I Modulo	PASCUCCI	78/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare II Modulo	BLOW	85/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di neurodinamica e loro integrazione nelle lesioni periferiche	SANTILLI	77/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca	MALIZIA MARCO MALIZIA SILVIA	80/100 57/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Valutazione e Programma Riabilitativo nelle lesioni midollari		
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Rieducazione Dismorfismi e Paramorfismi della colonna vertebrale con il Sistema RMP (Kabat Concept	PRUDENTE	76/100
MED/26	Neurologia	La Neuroplasticità e i Processi di recupero nell'ictus	PADUA	95/100

MED/26	Neurologia	Tecniche Innovative: Tele -Riabilitazione	BARTOLO	95/100
MED/26	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM	BARTOLO	95/100
MED/26	Neurologia	Eziopatogenesi e clinica MdP e Parkinsonismi (titolo gratuito)	LOCURATOLO	90/100
MED/26 MED/34	Neurologia Medicina Fisica e Riabilitativa Fisica e Riabilitativa	La Neuroplasticità nell'apprendimento motorio (titolo gratuito)	PADUA	95/100
MED/26 MED/34	Neurologia Medicina Fisica e Riabilitativa	La terapia robotica II Modulo	MORONE	86/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Terapia robotica III Modulo	BRAVI	78/100
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	MENCARINI	80/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età evolutiva	ALATRI	88/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni : I Modulo	PANTE'	82/100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al Confronto tra azioni CTA: 82/100II Modulo	VINCIGUERRA	82/100
--------	--	--	-------------	--------

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al Confronto Tra Azioni CTA: III Modulo	CARUSO	82/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson	SEMINARA	84/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Nuove Strategie Neuroriabilitative nella Malattia di Parkinson	INZITARI	70/100
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I	RANAVOLO	96/100
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II	RANAVOLO	96/100
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	La Terapia Robotica V Modulo	RANAVOLO	94/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione Modulo I	CASTIGLIA	85/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-II	PELLICCIARI MAGNIFICA	73/100 70/100
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale	ZUCHELLA	88/100
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva	TOMMASELLO RUGGERI	82/100 84/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Strategie neuro riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive	TRACANNA	78/100
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva ETC/CTA:Il Dolore Neuropatico	PANTE	82/100

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva IV Modulo dall'ETC al CTA	SARMATI	78/100
MED/26 MED/34	Neurologia Medicina Fisica e Riabilitativa	La terapia robotica Modulo IV	BARTOLO	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:

ALATRI
BACIGALUPPI
BARTOLO
BIRICOLTI
BLOW
BRAVI
BRESSI

CANTARINI
CARUSO
CASTIGLIA
INZITARI
LOCURATOLO
MAGNIFICA
MALIZIA MARCO
MALIZIA SILVIA
MANGIAROTTI
MENCARINI
MONARI
MORONE
OROPALLO
PADUA
PANTE
PASCUCCI
PELLICCIARI
PRUDENTE
RANAVOLO
RUGGERI
SANTILLI
SARMATI
SEMINARA
SINIBALDI
TOMMASELLO
TRACANNA
VINCIGUERRA
ZUCHELLA

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico (Prot. n. 72 del 22.01.202 Rep. 3/2021) per il conferimento di incarichi di docenza per il Master di I livello in Neuroriabilitazione anno accademico 2020-2021 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 Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP(Kabat concept)

- **MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative**
La Neuroriabilitazione nella Sclerosi Multipla ed Atassie secondo il Sistema RMP(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
- **MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative**
Valutazione e Programma Riabilitativo nelle lesioni midollari

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

Latina, 22 aprile 2021

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

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche
CF 80209930587 PI 02133771002
Corso della Repubblica,79 – 04100 LATINA
T (+39) 0773 1757212
DSBMC@uniroma1.it