

Prot. n. 2409 del 23/09/2024 Rep. 63/2024

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 Sapienza Università di Roma;

Visto il Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi D.R. 2274/2022;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Carlo Casali in data 20.11.2023 (Prot. n. 2445/2023);

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Master 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)" per l'anno accademico 2023-2024, codice corso 31504, di cui è titolare il Prof. Carlo Casali;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche del 20.11.2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa finalizzata ad acquisire incarichi nell'ambito del Master "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)" per l'anno accademico 2023-2024 (Direttore Prof. Carlo Casali);

Visto l'avviso interno Prot. n. 1043 pubblicato il 08.05.2024;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 27.05.2024 prot. n. 1230;

Visto il bando Prot. n. 1362 del 06.06.2024 scaduto il 21.06.2024;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25.06.2024, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 27.08.2024 Prot. n. 2153;

Visti i verbali redatti in data 29.08.2024 e 03.09.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 e tutoraggio presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche;

Art. 2

Sono approvati i seguenti punteggi per l'**Attività di Docenza**:

SSD	INSEGNAMENTO	MODULI	ORE	NOMINATIVO VINCITORE/ PUNTEGGIO
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative e	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva Moduli 15 e 16	18	Dott.ssa Bacigaluppi Eliana TOTALE PUNTI 88/100 Titolo gratuito
MEDS/10A	Gastroenterologia	Fisiopatologia pavimento pelvico – Disturbi della deglutizione Moduli 7 e 11	4	Dott. Badiali Danilo TOTALE PUNTI 90/100 Titolo gratuito
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative e	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva Modulo 16	9	Dott.ssa Cantarini Rita TOTALE PUNTI 82/100 Titolo gratuito
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative e	La riabilitazione delle Lesioni periferiche - Concetto di Irradiazione Fisiologica Il Trattamento riabilitativo nelle patologie dell'Apparato Locomotore Anca-ginocchio piede Progressioni di carico La Riabilitazione dellesindromi Atassiche, Alterazioni della Postura/ dell'Equilibrio Sistema RMP (Kabat concept) ed Evidence Base Moduli 1,2, 3 e 8	60	Dott. Castiglia Stefano Filippo TOTALE PUNTI 91/100 Titolo gratuito
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative e	Trattamento del paziente amputato Modulo 13	8	Dott. Colacelli Pasquale TOTALE PUNTI 87/100 Titolo gratuito
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative e	La riabilitazione dei disordini della spalla e Schemi motori TESTA-COLLO,	63	Dott. Faggiano Antonio TOTALE PUNTI 88/100 Titolo gratuito

		<p>Tecniche di allungamento-neuromuscolare</p> <p>Sistema RMP (Kabat concept)</p> <p>La Riabilitazione nelle Patologie del rachide cervicalgie, lombalgie, ernie, protrusioni discali.</p> <p>La riabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici (III-IV-V-VII-XII)</p> <p>La riabilitazione nella Malattia di Parkinson</p> <p>Moduli 1, 2, 9 e 11</p>		
MEDS/26C	<p>Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative</p>	<p>Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva</p> <p>Modulo 15</p>	9	<p>Dott.ssa Lanzillotta Valentina</p> <p>TOTALE PUNTI 55/100</p> <p>Titolo gratuito</p>
MEDS/26C	<p>Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative</p>	<p>Presupposti neurofisiologici e chinesiológicos - evoluzione dalla Tecnica PNF</p> <p>La Riabilitazione specialistica:</p> <p>Le alterazioni respiratorie nelle patologie dell'età adulta - La Riabilitazione del Pavimento pelvico</p> <p>Moduli 1, 7, 10, 13 e 14</p>	38	<p>Dott. Monari Giuseppe</p> <p>TOTALE PUNTI 94/100</p> <p>Titolo gratuito</p>
MEDS/26C	<p>Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative</p>	<p>Lesioni midollari – Schemi bilaterali e combinati</p> <p>Modulo 4</p>	18	<p>Dott. Oropallo Giuseppe</p> <p>TOTALE PUNTI 87/100</p> <p>Titolo gratuito</p>
MEDS/26C	<p>Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative</p>	<p>Attività al Tappeto I - La riabilitazione del paziente emiparetico in Fase acuta</p> <p>Attività al Tappeto II - La riabilitazione del paziente emiparetico in Esiti</p> <p>Moduli 5 e 6</p>	36	<p>Dott. Pili Antonio</p> <p>TOTALE PUNTI 92/100</p> <p>Titolo gratuito</p>

MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	La Riabilitazione dei dimorfismi e paramorfismi Modulo 12	18	Dott.ssa Prudente Chiara TOTALE PUNTI 88/100 Titolo gratuito
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson Integrazione del Sistema RMP (Kabat concept) con nuove Strategie riabilitative nella Malattia di Parkinson Modulo 11	8	Dott.ssa Stumpo Rosaura TOTALE PUNTI 74/100 Titolo gratuito

Sono approvati i seguenti punteggi per l'**Attività di Tutoraggio**:

SSD	INSEGNAMENTO	MODULI	ORE	NOMINATIVO VINCITORE/ PUNTEGGIO
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Attività di Tirocinio pratico II	90	Dott. Daddiego Lorenzo TOTALE PUNTI 48/100 Titolo oneroso
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Tutor d'Aula Coordinamento – Attività di sostegno alla Didattica I	150	Dott. Mencarini Massimo TOTALE PUNTI 90/100 Titolo oneroso
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Attività di Tirocinio pratico III	30	Dott.ssa Pascucci Gaetana TOTALE PUNTI 61/100 Titolo oneroso
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Attività di Tirocinio pratico I	30	Dott. Piatti Diego TOTALE PUNTI 50/100 Titolo oneroso
MEDS/26C	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche riabilitative	Tutor d'Aula Coordinamento – Attività di sostegno alla didattica II	120	Dott.ssa Sinibaldi Elisabetta TOTALE PUNTI 93/100 Titolo oneroso

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

1. Bacigaluppi Eliana
2. Badiali Danilo
3. Cantarini Rita
4. Castiglia Stefano Filippo
5. Colacelli Pasquale

6. Faggiano Antonio
7. Lanzillotta Valentina
8. Monari Giuseppe
9. Oropallo Giuseppe
10. Pili Antonio
11. Prudente Chiara
12. Stumpo Rosaura

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico (Prot. 1362 del 06.06.2024) 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 2023 – 2024 (Direttore del Master, prof. Carlo Casali) e svolgeranno attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche.

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

1. Daddiego Lorenzo
2. Mencarini Massimo
3. Pascucci Gaetana
4. Piatti Diego
5. Sinibaldi Elisabetta

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico (Prot. 1362 del 06.06.2024) 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 2023 – 2024 (Direttore del Master, prof. Carlo Casali) e svolgeranno attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche.

Si dichiara, altresì, che non essendo pervenute domande per gli affidamenti didattici:

- MEDS/20B Neuropsichiatria infantile - Eziopatogenesi dei disturbi della postura e del movimento nelle PCI aspetti clinico/riabilitativi
- MEDS/19B Medicina Fisica e Riabilitativa - Eziopatogeni ed aspetti clinici Dismorfismi e Paramorfismi
- MEDS/26C Scienze delle professioni sanitarie in riabilitazione - Sistema RMP (Kabat Concept) e Strategie riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive

per questo anno accademico i suddetti insegnamenti non verranno attivati.

Si dichiara, altresì, che non essendo pervenute domande per il Tutoraggio per l’Attività Pratica di Tirocinio IV, tale attività non verrà attivata.

Art. 3

Ciascun incarico prevede un impegno orario da espletarsi secondo il piano formativo e comunque entro la fine dello stesso a decorrere dalla data di affidamento dell'incarico. La collaborazione dovrà essere espletata personalmente in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e in coordinamento con il responsabile dell'insegnamento.

Le attività di docenza sono a titolo gratuito.

Per le attività di tutoraggio è previsto un compenso massimo di € 3.500,00 (tremilacinquecento/00) con riconoscimento eventuale del rimborso spese e si intende al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali sia a carico del collaboratore che dell'Ateneo.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 23/09/2024

F.to digitalmente
Il Direttore di Dipartimento
Prof.ssa A. Calogero

DSBMC@uniroma1.it

