

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICO CHIRURGICHE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Rep. 21/2023**  
**Prot. n. 789 del 20/04/2023**

## **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. 2274/2022;
- Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Mariano Serrao in data 07/12/2022 (Prot n. 2453/2022);
- Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Master in Neuroriabilitazione e Rieducazione funzionale muscolo-scheletrica (cod. 32031) per l'a.a 2022-2023, di cui è titolare il Prof. Mariano Serrao;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 12.12.2022 in cui è stata approvata l'attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza per l'anno accademico 2022-2023 - Master di I livello in Neuroriabilitazione e Rieducazione funzionale muscolo-scheletrica (cod. 32031);
- Visto l'avviso interno prot. n. 29 pubblicato il 19.01.2023 e prot. n. 155 del 26.01.2023;
- Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 01.02.2023 prot. n. 168;
- Visto il bando prot. n. 270 del 13.02.2023 scaduto il 28.02.2023;
- Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06.03.2023, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 14.03.2023 prot. n. 532;
- Visto il verbale redatto in data 23.03.2023 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 e tutoraggio presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche;

**Art. 2**

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

SSD	INSEGNAM ENTO	Moduli	ore	Docente	Punteggio
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione dei tessuti nelle lesioni del sistema nervoso periferico	<b>12</b>	<b>Dott. Luca Barni</b>	9+8+10+3+10+12+15 = <b>67 /100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiparetico secondo il Sistema RMP (Kabat concept) Fase acuta I-II Modulo	<b>30</b>	<b>Dott. Giuseppe Monari</b>	10+12+10+10+10+25+15 = <b>92/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiparetico secondo il Sistema RMP (Kabat concept) Esiti I-II Modulo	<b>36</b>	<b>Dott. Giuseppe Monari</b>	10+12+10+10+10+25+15 = <b>92/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta: la rieducazione del Paziente emiparetico	<b>18</b>	<b>Dott.ssa Claudia Biricolti</b>	10+7+10+10+10+25+15 = <b>87/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Malattia di Parkinson Nella Sclerosi Multipla, Atassie con il Sistema RMP(Kabat concept)	<b>36</b>	<b>Dott. Antonio Faggiano</b>  <b>Dott. Stefano Filippo Castiglia</b>	9+6+10+10+10+25+15 = <b>85/100</b> Titolo oneroso  10+19+10+10+10+23+14 = <b>96/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP (Kabat concept)	<b>16</b>	<b>Dott. Antonio Faggiano</b>	9+6+10+10+10+25+15 = <b>85/100</b> Titolo oneroso

<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione delle Lesioni periferiche I Modulo Delle Lesioni Midollari II Modulo con il Sistema Riequilibrio Modulare Progressivo	<b>36</b>	<b>Dott. Stefano Filippo Castiglia</b>  <b>Dott. Giuseppe Oropallo</b>	10+19+10+10+10+23+14 = <b>96/100</b> Titolo oneroso  9+5+10+7+10+21+15 = <b>77 /100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesi Terapia Aspetti innovativi della metodica V.Vojta	<b>16</b>	<b>Dott. Marco Antonio Mangiarotti</b>	9+10+10+10+ 10+21+15= <b>85/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età evolutiva: la rieducazione delle cerebropatie infantili	<b>18</b>	<b>Dott. Giuseppe Borgo</b>	4+2+10+10+10+18+15 = <b>69/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età tecniche neuropsichiatriche e riabilitative evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) I-II Modulo	<b>36</b>	<b>Dott.ssa Eliana Bacigaluppi</b>  <b>Dott.ssa Rita Cantarini</b>	9+5+10+10+10+21+15 = <b>80/100</b> Titolo oneroso  2,5+6+10+10+10+20+15 = <b>73,5/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/26</b>	Neurologia	Valutazione – Eziopatogenesi Lesioni midollari	<b>3</b>	<b>Dott. Michelangelo Bartolo</b>	10+20+10+10+10+24+14 = <b>98/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/26</b>	Neurologia	Tecniche Innovative: Terapia Robotica I Modulo	<b>3</b>	<b>Dott.ssa Federica Bressi</b>	10+18+10+10+10+21+15 = <b>94/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/26</b>	Neurologia	La malattia di Parkinson e i Parkinsonismi	<b>4</b>	<b>Dott.ssa Nicoletta Locuratolo</b>	10+15+10+10+10+18+15 = <b>88/100</b> Titolo gratuito
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare I Modulo	<b>18</b>	<b>Dott. David Blow</b>	4+15+10+10+10+21+15 = <b>85/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare II Modulo	<b>18</b>	<b>Dott.ssa Gaetana Pascucci</b>	10+7+10+10+10+21+15 = <b>83/100</b> Titolo oneroso

<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di neurodinamica e loro integrazioni e nelle lesioni periferiche	<b>15</b>	<b>Dott. Pasquale Santilli</b>	10+3+10+10+10+21+15 = <b>79/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca I Modulo	<b>18</b>	<b>Dott. Marco Malizia</b>	10+2+10+10+10+21+15 = <b>78/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca II Modulo	<b>18</b>	<b>Dott. Marco Malizia</b>	10+2+10+10+10+21+15 = <b>78/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Rieducaz. alterazioni scoliotiche e della colonna vertebrale ( ernie-protrusioni) SistemaRMP (Kabat Cocept) ed integrazioni	<b>32</b>	<b>Dott.ssa Chiara Prudente</b>  <b>Dott. Antonio Faggiano</b>	10+2+10+10+10+21+15 = <b>78/100</b> Titolo oneroso  9+5+10+10+10+25+15 = <b>84/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/26</b>	Neurologia	Tecniche Innovative: Tele Riabilitazione	<b>8</b>	<b>Dott. Michelangelo Bartolo</b>	10+20+10+10+10+24+14 = <b>98/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/26</b>	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM	<b>6</b>	<b>Dott. Michelangelo Bartolo</b>	10+20+10+10+10+24+14 = <b>98/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/34</b> <b>MED/26</b>	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia	Nuove Tecnologie in Neuroriabilitazione e Rieducazione Funzionale muscolo scheletrica	4	<b>Dott. Luca Padua</b>  <b>Dott. Giovanni Morone</b>	10+20+10+10+10+24+14 = <b>98 /100</b> Titolo oneroso  10+20+10+10+10+15+15 = <b>80/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/34</b> <b>MED/26</b>	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia	La terapia robotica II Modulo	4	<b>Dott. Giovanni Morone</b>	10+20+10+10+10+15+15 = <b>80/100</b> Titolo oneroso

<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Terapia robotica III Modulo	<b>4</b>	<b>Dott. Marco Bravi</b>	10+18+10+10+10+18+15 = <b>91/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione specialistica: Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età adulta La Riabilitazione del Pavimento pelvico con il Sistema RMP	<b>20</b>	<b>Dott. Massimo Mencarini</b>	10+5+10+10+10+21+15 = <b>81/100</b> Titolo gratuito
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione e Neurocognitiva: dell'età evolutiva : dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al Confronto Tra Azioni CTA I -II modulo	<b>36</b>	<b>Dott.ssa Ise Breggi</b>  <b>Dott.ssa Giulia Frollano</b>	9+7+10+10+10+9+15 = <b>70/100</b> Titolo oneroso  10+3+10+2+10+6+15 = <b>56/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - I Modulo-II Modulo	<b>36</b>	<b>Dott. Sergio Vinciguerra</b>  <b>Dott. Valerio Sarmati</b>	10+6+10+10+10+21+15= <b>82/100</b> Titolo oneroso  10+4+10+10+10+21+15= <b>80/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - III Modulo - IV Modulo	<b>36</b>	<b>Dott.ssa Franca Pantè</b>  <b>Dott.ssa Paola Caruso</b>	10+8+10+10+10+21+15= <b>84/100</b> Titolo oneroso  10+6+10+10+ 10+21+15 = <b>82/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson	<b>4</b>	<b>Dott.ssa Mariella Seminara</b>	10+9+10+10+10+15+15= <b>79/100</b> Titolo oneroso

<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Nuove Strategie Neuroriabilitative nella Malattia di Parkinson	<b>8</b>	<b>Dott.ssa Rosaura Stumpo</b>	6+6+10+10+10+9+15 = <b>67/100</b> Titolo oneroso
<b>ING-INF/06 MED/26</b>	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I	<b>8</b>	<b>Dott. Alberto Ranavolo</b>	10+20+10+10+ 10+21+15 = <b>96/100</b> Titolo oneroso
<b>ING-INF/06</b>	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II	<b>4</b>	<b>Dott. Alberto Ranavolo</b>  <b>Dott. Dante Trabassi</b>	10+20+10+10+ 10+21+15 = <b>96/100</b> Titolo oneroso  9+8+10+10+ 10+9+15 = <b>71/100</b>
<b>ING-INF/06</b>	Bioingegneria elettronica ed informatica	La Terapia Robotica IV Modulo	<b>8</b>	<b>Dott. Alberto Ranavolo</b>	10+20+10+10+ 10+21+15 = <b>96/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidenze Base in Medicina EBMEfficacia in Riabilitazione-I Modulo	<b>4</b>	<b>Dott. Stefano Filippo Castiglia</b>	10+19+10+10+10+23+14 = <b>96/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBMEfficacia in Riabilitazione-II Modulo	<b>4</b>	<b>Dott. Fabrizio Magnifica</b>	9+14+10+10+10+18+15 = <b>86/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBMEfficacia in Ri-Educaz. Musc.Scheletrica	<b>4</b>	<b>Dott. Stefano Filippo Castiglia</b>	10+19+10+10+10+23+14 = <b>96/100</b> Titolo oneroso
<b>M-PSI/01</b>	Neuroscienze e Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale	<b>4</b>	<b>Dott.ssa Chiara Zucchella</b>	10+18+10+10+10+18+15= <b>91/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Strategie neuro riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive	<b>4</b>	<b>Dott.ssa Nina Tracanna</b>	10+2+10+10+10+18+15 = <b>75/100</b> Titolo oneroso

<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva: Il Dolore	<b>8</b>	<b>Dott.ssa Franca Pantè</b>	10+8+10+10+10+21+15= <b>84/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia Manuale e Neuro-muscoloscheletrica	<b>18</b>	<b>Dott. Alessio Santilli</b>	10+2+10+10+10+15+15 = <b>72/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia Manuale muscoloscheletrica	<b>18</b>	<b>Dott. Antonio Proietti</b>	6+0+10+10+10+3+12 = <b>53/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Metodologie e Tecniche di Rieducazione muscoloscheletrica I Modulo	<b>18</b>	<b>Dott.ssa Gaetana Pascucci</b>  <b>Dott. Pasquale Santilli</b>	10+7+10+10+10+21+15 = <b>83/100</b> Titolo oneroso  10+3+10+10+10+21+15 = <b>79/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Metodologie e Tecniche di Rieducazione muscoloscheletrica II Modulo	<b>18</b>	<b>Dott. Valerio Ecker</b>  <b>Dott. Giulio Pozio</b>	9+0+10+0+10+0+15= <b>44/100</b> Titolo oneroso  10+0+10+0+10+0+15 = <b>45/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/34</b> <b>MED/33</b> <b>MED/48</b>	<b>Medicina Fisica Riabilit. Scienze infermieristiche e tecniche neurops. Ortopedia riabilitative</b>	<b>Chinesiologia/ Biomeccanica in Ortopedia e Traumatologia</b>	<b>16</b>	<b>Dott. Giovanni Morone</b>  <b>Dott. Fabrizio Vitullo</b>	<b>10+20+10+10+10+15+15 = 80/100</b> <b>Titolo oneroso</b>  <b>6+10+10+10+10+3+15 = 64/100</b> <b>Titolo oneroso</b>
<b>MED/33</b>	Ortopedia	Le patologie ortopediche App. muscoloscheletrico-Colonna Vertebrale	<b>6</b>	<b>Dott. Fabrizio Vitullo</b>	6+10+10+10+10+3+15 = <b>64/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/33</b>	Ortopedia	Le patologie ortopediche App. muscoloscheletrico-Spalla- anca-ginocchio- piede	<b>6</b>	<b>Dott. Fabrizio Vitullo</b>  <b>Dott. Giorgio Ippolito</b>	6+10+10+10+10+3+15 = <b>64/100</b> Titolo oneroso  10+20+8+10+10+18+15= <b>91/100</b> Titolo oneroso
<b>M-FIL/06</b>	Storia della Filosofia	Metodologie della Ricerca filosofica	<b>4</b>	<b>Dott. Alfonso Iacono</b>	10+20+10+10+10+18+15 = <b>93/100</b> Titolo oneroso

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

<b>MED/48</b>	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico I	<b>25</b>	<b>Dott. Pasquale Colacelli</b>	10+4+10+10+10+0+15+4= <b>63/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico II	<b>25</b>	<b>Dott. Pasquale Colacelli</b>	10+4+10+10+10+0+15+4= <b>63/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III	<b>25</b>	<b>Dott. Pasquale Colacelli</b>  <b>Dott.ssa Valeria Pesenti</b>	10+4+10+10+10+0+15+4= <b>63/100</b> Titolo oneroso  10+0+8+1+10+0 +12+2 = <b>43/100</b> Titolo oneroso
<b>MED/48</b>	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica I	<b>150</b>	<b>Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi</b>	10+12+ 10+10+10+15+15+8 = <b>90/100</b> 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. BARNI LUCA
3. BARTOLO MICHELANGELO
4. BIRICOLTI CLAUDIA
5. BLOW DAVIDE
6. BORGIO GIUSEPPE
7. BRAVI MARCO
8. BREGI ISE
9. BRESSI FEDERICA
10. CANTARINI RITA
11. CARUSO PAOLA
12. CASTIGLIA STEFANO FILIPPO
13. ECKER VALERIO
14. FAGGIANO ANTONIO
15. FROLLANO GIULIA
16. IACONO ALFONSO
17. IPPOLITO GIORGIO
18. LOCURATOLO NICOLETTA
19. MAGNIFICA FABRIZIO
20. MALIZIA MARCO
21. MANGIAROTTI MARCO ANTONIO



22. MENCARINI MASSIMO
23. MONARI GIUSEPPE
24. MORONE GIOVANNI
25. OROPALLO GIUSEPPE
26. PADUA LUCA
27. PANTE' FRANCA ANTONIETTA
28. PASCUCCI GAETANA
29. POZIO GIULIO
30. PROIETTI ANTONIO
31. PRUDENTE CHIARA
32. RANAVOLO ALBERTO
33. SANTILLI ALESSIO
34. SANTILLI PASQUALE
35. SARMATI VALERIO
36. SEMINARA MARIA ROSARIA
37. STUMPO ROSAURA
38. TRABASSI DANTE
39. TRACANNA NINA
40. VINCIGUERRA SERGIO MARIA GIOVANNI
41. VITULLO FABRIZIO
42. ZUCHELLA CHIARA

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico (Prot. n. 270 del 13.02.2023) per il conferimento di **incarichi di docenza** per il Master di I livello in Neuroriabilitazione e Rieducazione funzionale muscolo – scheletrica anno accademico 2022-2023 (Direttore del Master, prof. Mariano Serrao) 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. COLACELLI PASQUALE
2. PESENTI VALERIA
3. SINIBALDI ELISABETTA

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico (Prot. n. 270 del 13.02.2023) per il conferimento di **incarichi di tutoraggio** per il Master di I livello in Neuroriabilitazione e Rieducazione funzionale muscolo – scheletrica anno accademico 2022-2023 (Direttore del Master, prof. Mariano Serrao) e svolgeranno attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche.

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

- MED/34 - MED/26 **Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologica** La Neuroplasticità nell'apprendimento motorio (ore 3 - titolo gratuito): l'incarico verrà ricoperto dal Direttore del Master, prof. Mariano Serrao, organo del Consiglio Didattico Scientifico del Master;
- SPS/07 **Sociologia generale** Le Scienze sociali nella promozione della salute come prevenzione delle malattie; M-PSI/01 **Neuroscienze Cognitivo Comportamentali** Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva; MED/48 **Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative** Tecniche di Neuro-training ed esercizio terapeutico; MED/48 **Tutor d'Aula Coordinamento** Attività di sostegno alla didattica II: i suddetti insegnamenti non verranno attivati.

### 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.

Il corrispettivo stabilito per le attività di docenza ammonta a massimo € 100,00 (cento euro/00) per ora di insegnamento e per le attività di tutorato 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 20/04/2023

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