



**Prot. n. 231 del 31/01/2022 Rep.5/2022**

## **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 20/12/2021 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Giovanni Fabbrini a valere sui fondi relativi al Master di I livello in Assistive Technology;

Visto l'avviso interno Prot.n.2207 del 21/12/2021 pubblicato il 21/12/2021;

Visto il bando prot.n. 2271 del 30/12/2021 scaduto il 14/01/2022;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29/11/2021, e disposta con provvedimento del Direttore di Dipartimento del 17/01/2022 prot.n.118;

Visto il verbale redatto in data 21/01/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.



## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per "incarichi di docenza nell'ambito del Master di I Livello in Assistive Technology", presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane.

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

**Come previsto dal bando i contratti verranno stipulati subordinatamente all'attivazione del Master**

Modulo	Crediti	Docente
MODULO 1: Definizione di Ausili, Ortesi e Protesi e ICF	1 CFU (8 ore)	Laineri Milazzo Marco
MODULO 1: Definizione di Ausili, Ortesi e Protesi e ICF	0,5 CFU (4 ore)	Laineri Milazzo Marco
MODULO 1: Definizione di Ausili, Ortesi e Protesi e ICF	1 CFU (8 ore)	Luca Lucibello
Modulo II: Convenzione ONU Diritti Persone con Disabilità e Linee di Indirizzo dell'OMS	1 CFU (8 ore)	Giampiero Griffo
Modulo II: Convenzione ONU Diritti Persone con Disabilità e Linee di Indirizzo dell'OMS	0,75 CFU (6 ore)	Irene Calvo
Modulo II: Convenzione ONU Diritti Persone con Disabilità e Linee di Indirizzo dell'OMS	0,75 CFU (6 ore)	Giulia Oggero
Modulo II: Convenzione ONU Diritti Persone con Disabilità e Linee di Indirizzo dell'OMS	0,5 CFU (4 ore)	Marinus Leonardus Kerkhof
Modulo III: Metodologia della Ricerca e Valutazione degli Outcome in Riabilitazione	1,5 CFU (12 ore)	Anna Berardi
Modulo III: Metodologia della Ricerca e Valutazione degli Outcome in Riabilitazione	1 CFU (8 ore)	Marco Tofani
Modulo IV: Le Tecnologie Assistive in ambito neurologico per gli adulti	1 CFU (8 ore)	Elisa Pelosin
Modulo IV: Le Tecnologie Assistive in ambito neurologico per gli adulti	0,5 CFU (4 ore)	Mariele Colucci
Modulo IV: Le Tecnologie Assistive in ambito neurologico per gli adulti	0,5 CFU (4 ore)	Alessio D'Amora
Modulo IV: Le Tecnologie Assistive in ambito neurologico per gli adulti	1 CFU (8 ore)	Gianantonio Spagnolin



Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,5 CFU (4 ore)	Giuseppe di Rosa
Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,25 CFU (2 ore)	Marco Traballesi
Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,25 CFU (2 ore)	Gabriele Denza
Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,25 CFU (2 ore)	De Giorgi Roberto
Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,25 CFU (2 ore)	Roberto Pellegrini
Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,25 CFU (2 ore)	Daniele Zanardi
Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,25 CFU (2 ore)	Luigino Santecchia
Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,5 CFU (4 ore)	Marco Tofani
Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,5 CFU (4 ore)	Marta Nobilia
Modulo V: Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico	0,5 CFU (4 ore)	Greta Culicchia
Modulo VI: Le Tecnologie Assistive in ambito pediatrico	0,75 CFU (6 ore)	Sonia Lara Rossetti
Modulo VI: Le Tecnologie Assistive in ambito pediatrico	0,25 CFU (2 ore)	Marco Tofani
Modulo VI: Le Tecnologie Assistive in ambito pediatrico	1 CFU (8 ore)	Elena Stacy Mazzone
Modulo VI: Le Tecnologie Assistive in ambito pediatrico	0,25 CFU (2 ore)	Carla Sogos
Modulo VI: Le Tecnologie Assistive in ambito pediatrico	0,5 CFU (4 ore)	Luigi Iovino
Modulo VI: Le Tecnologie Assistive in ambito pediatrico	0,5 CFU (4 ore)	Jessica Peluso
Modulo VII: La Comunicazione Aumentativa e Alternativa	1 CFU (8 ore)	Paola Puggioni
Modulo VII: La Comunicazione Aumentativa e Alternativa	0,75 CFU (6 ore)	Roberta Cristofani
Modulo VII: La Comunicazione Aumentativa e Alternativa	0,75 CFU (6 ore)	Giorgia di Marzio
Modulo VII: La Comunicazione Aumentativa e Alternativa	0,5 CFU (4 ore)	Giuseppina Castellano
Modulo VII: La Comunicazione Aumentativa e Alternativa	1 CFU (8 ore)	Maria Gloria Cammaresi
Laboratorio	0,25 CFU (2 ore)	Dinuzzi Gianmarco
Laboratorio	0,25 CFU (2 ore)	Falchi Kety
Laboratorio	0,25 CFU (2 ore)	Luzi Eleonora
Laboratorio	0,25 CFU (2 ore)	Voliani Elisa
Laboratorio	1 CFU (8 ore)	Devis Trioschi
Laboratorio	1 CFU (8 ore)	Maria Auxiliadora Marquez
Laboratorio	0,5 CFU (4 ore)	Alberto Navatta
Laboratorio	1 CFU (8 ore)	Paula Rushton
Laboratorio	1 CFU (8 ore)	Yohali Burrola-Méndez
Laboratorio	1 CFU (8 ore)	Luca Lucibello
Laboratorio	1 CFU (8 ore)	Guerrino Rossellini
Laboratorio	1 CFU (8 ore)	Eugenio Di Stanislao
Laboratorio	1 CFU (8 ore)	Tamara Perelli

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i docenti sopraindicati, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Giovanni Fabbrini e svolgeranno la loro attività presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane.

DIPARTIMENTO  
DI NEUROSCIENZE UMANE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Neuroscienze Umane e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 31/01/2022

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Giovanni Fabbrini