



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO
DI NEUROSCIENZE UMANE

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA PER IL MASTER DI I LIVELLO IN “ASSISTIVE TECHNOLOGY”

PROCEDURA MASTER N° 6/21

BANDO PROT. n.2271 del 30/12/2021

La Commissione giudicatrice per l’affidamento di incarichi di docenza per il Master di I Livello in “Assistive Technology” nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Umane. Prot. n.118 del 17/01/2022 composta da:

Prof. Giovanni Fabbrini

Prof.ssa Antonella Conte

Dott. Giovanni Galeoto

si è riunita telematicamente il giorno 21/01/2021 alle ore 14:00. La Commissione assegna le funzioni di Presidente alla Prof. Giovanni Fabbrini e di Segretario al Dott. Giovanni Galeoto.

I membri della Commissione dichiarano di non aver vincoli di parentela o affinità entro il IV grado incluso con i candidati. Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Berardi Anna
Calvo Irene
Cammeresi Maria Gloria
Castellano Giuseppina
Colucci Mariele
Cristofani Roberta
Culicchia Greta
Damora Alessio
De Giorgi Roberto
Di Marzio Giorgia
Di Rosa Giuseppe
Di Stanislao Eugenio
Dinuzzi Gianmarco
Falchi Kety
GABRIELE DENZA
Griffo Giampiero
Iovino Luigi
Laineri Milazzo Marco
Lucibello Luca
Luzi eleonora
Marinus Leonardus
Marquez Maria
Mazzone Elena Stacy
Navatta Alberto
Nobilia Marta
Oggero Giulia
Paula W. Ruston
Pelosin Elisa
Peluso Jessica



Perelli Tamara

Puggioni Paola
ROBERTO PELLEGRINI
Rosellini Guerrino
Rossetti Sonia Lara
Santecchia Luigino
Sogos Carla
Spagnolin Gianantonio
Traballesi Marco
Tofani Marco
Trioschi Devis
Voliani Elisa
Yohali Burrola-Mendez
Zenardi Daniele

Esaminata la documentazione presentata, ai sensi dell'art 5 del Bando, la Commissione assegna i seguenti incarichi nei seguenti moduli.

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

Dopo l'assegnazione degli incarichi di docenza restano vacanti i seguenti moduli che verranno nuovamente messi a bando

Laboratorio		MED/48 1 CFU
Laboratorio		MED/48 1 CFU

La seduta è tolta alle ore del giorno 18:30

Prof. Giovanni Fabbrini (PRESIDENTE)

Prof. ssa Antonella Conte (COMPONENTE)

Dott. Giovanni Galeoto (SEGRETARIO)