



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI**

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. n. 389/2023 – Prot. n. 160239/2023 del 14/12/2023

ID 2541516

Titolo del progetto di ricerca *Probing the interindividual synchronization during cooperative motor tasks at the brain, spinal, and muscular levels*

Area CUN 05/H1

Settore Scientifico Disciplinare BIO/16

VERBALE N. 2
(Valutazione Titoli)

Alle ore 12.00 del giorno 19/01/2024 presso i locali del Brain Mapping Lab del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina, via Consolare Valeria 1, Torre biologica (pad. G), 1° piano, 98124, Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Alberto Cacciola (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Giuseppe Santoro (con le funzioni di Componente)
- Prof. Demetrio Milardi (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n 3184 del 12/01/2024

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco:

1) Dott. Antonelli Mattia

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1)

Alberto Cacciola

1 Demetrio Milardi

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. n. 389/2023 del 14/12/2023 la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 17/01/2024.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidato n.1 Dott. Antonelli Mattia nato a Ragusa, il 29/08/1995:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Diploma di Laurea Magistrale	25	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, conseguita con Lode
2) Dottorato di ricerca	2	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica in corso di espletamento
3) Diploma di Specializzazione	0	Nessun Diploma di Specializzazione
4) Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso enti pubblici e/o privati, sia in Italia che all'estero	5	Attività di Ricerca in ambito congruo con il progetto. Attività di Ricerca Pre-Dottorato in Ingegneria Meccanica Ricercatore scientifico c/o l'Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spain, nel progetto ENHANCE (Elevating the ABLE to personalize homecare) per lo sviluppo di un esoscheletro per gli arti inferiori per i pazienti post ictus, destinato all'uso domestico Ricercatore scientifico c/o il gruppo di ricerca Meccatronica e Servosistemi, Politecnico di Torino, Italy, in progetti di Human-Robot Interaction
5) Comunicazioni a congressi nazionali o internazionali	6	Speaker in conferenze nazionali e internazionali (n.3)
6) Premi c/o riconoscimenti per attività di ricerca	5	Premi per attività di ricerca nell'ambito dell'attività motoria e di device robotici per l'arto

Alberto Cacciola

2/ Roberto Milnes G. 2023

		superiore (n. 2)
7) Pubblicazioni scientifiche	7	Pubblicazioni scientifiche con Impact Factor (n. 2), e Conference Proceedings (n. 6) relativi all'attività motoria, in particolare dell'arto superiore, e ad apparecchi cibernetici indossabili.
TOTALE PUNTEGGIO	50	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) ANTONELLI MATTIA	50

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 45/60**) risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

1) Antonelli Mattia

Risultano esclusi dal prosieguo della selezione:

- 1)
- 2)

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 23/01/2023, alle ore 15.00, nei locali del Brain Mapping Lab del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina, via Consolare Valeria 1, Torre biologica (pad. G), 1° piano, 98124, Messina e in modalità telematica, tramite piattaforma informatica Microsoft Teams raggiungibile al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MWY5YzAzMDktZjZhZi00ZDhmLTk5NmQtNzZmNTY4MzdjNzU3%40thead.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22oid%22%3a%22e95abbcc-d2d3-44ad-8811-1cb2a92615d2%22%7d

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 2) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Alberto Cucciddu



3 *Roberto Antonio Cucciddu*

Verranno pubblicati sul sito *web* dell'Ateneo <https://www.unime.it/ricerca/assegni-di-ricerca>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 2).

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 19/01/2024

La Commissione Valutatrice

- Prof. Alberto Cacciola 
- Prof. Giuseppe Santoro 
- Prof. Demetrio Milardi 