

Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02.02.2022 Settore ERC LS5 “Neuroscience and Disorders of the Nervous System”

Codice identificativo PRIN_2022YXLNR7_001 - CUP J53D23011130006

Titolo del Progetto: Muscle synergies and sensorimotor integration in goal directed upper limb movements” – Rs Prof. CASILE Antonino

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

(D.D. Rep. n. 287/2024 [Protocollo 110703/2024 del 12/09/2024])

Muscle synergies and sensorimotor integration in goal directed upper limb movements

Area CUN Area CUN 05, S.S.D. BIOS-06/A

VERBALE N. 1 *(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 12.00 del giorno 06/02/2025 si sono riuniti in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams i seguenti Professori:

- Prof. D'AVELLA Andrea (con le funzioni di Presidente)
- Prof. MASELLI Antonella (con le funzioni di Componente)
- Prof. CASILE Antonino (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. n. 015/2025 Protocollo 8292/2025 del 25/01/2025.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e 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).

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. Rep. n. 015/2025 Protocollo 8292/2025 del 25/01/2025 la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
www.unime.it



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

TITOLI (punteggio max 75 punti)

- **Dottorato di ricerca** su tematiche inerenti al progetto di ricerca, in particolare su modelli computazionali del controllo sensorimotorio (punteggio **max 25 punti**).
- **Laurea** magistrale/specialistica/vecchio ordinamento su tematiche inerenti al progetto di ricerca, in particolare su modelli computazionali del controllo sensorimotorio (**max 10 punti**).
- Diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento *post-lauream*, conseguiti in Italia o all'estero attinenti alle tematiche del progetto di ricerca (**max 5 punti**).
- Documentata esperienza di **attività di ricerca** presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero su tematiche inerenti al progetto di ricerca (punteggio **max 10 punti**).
- **Pubblicazioni scientifiche** su tematiche inerenti al progetto di ricerca, in particolare su modelli computazionali del controllo sensorimotorio (punteggio **max 20 punti**).
- **Altri titoli** rilevanti per lo svolgimento del progetto di ricerca (punteggio **max 5 punti**).

COLLOQUIO (punteggio max 25 punti)

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando. 2

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75 punti**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.45 e si riconvoca per il giorno 07/02/2025 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1) e trasmesso al Segretario Amministrativo per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/ricerca/assegni-di-ricerca>.



Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof. D'AVELLA Andrea
- Prof. MASELLI Antonella
- Prof. CASILE Antonino

