## Prot. n. 0138229 del 29/10/2024 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]







PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02 2022

Progetto HYBR-ID: upper limb reHabilitation sYstem integrating exoskeleton assistance and functional electrical stimulation driven

By a user tailoRed synergy-based Intention Detection framework

CUP J53D23000700001 - codice identificativo PRIN 2022F3JPLY 002

### 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

indetta con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 10/09/2024

Titolo del progetto di ricerca: Sviluppo di modelli di Machine Learning per il controllo di movimenti dell'arto superiore tramite segnali elettromiografici di superficie

Area CUN 09

Settore Scientifico Disciplinare IBIO-01/A (ING-INF/06)

# VERBALE N. 1 (Criteri di Valutazione)

Alle ore 13:30 del giorno 28-10-2024 mediante riunione telematica su piattaforma Microsoft Teams, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Cristiano De Marchis (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Giovanni Merlino (con le funzioni di Componente)
- Prof. Francesco Longo (con le funzioni di Segretario Verbalizzante) membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 575/2024 prot. N. 136505 del 25-10-2024.

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/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso del 01-10-2024 prot. 121352, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

### TITOLI (punteggio MAX 75 Punti):

- Curriculum scientifico documentata attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici o privati, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero, fino a punti 30.
- Pubblicazioni scientifiche se pertinenti alle tematiche di riferimento dell'area dell'ingegneria industriale e dell'informazione, fino a punti 30.
- Altri titoli –tesi di laurea magistrale e/o tesi di dottorato di ricerca, se su tematiche di interesse per il programma di ricerca oggetto del bando, fino a punti 15.

### COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio concerne la discussione dei titoli presentati e degli argomenti di particolare rilievo scientifico per il progetto di ricerca indicati nell'allegato A al Bando, nonché la verifica della conoscenza della lingua inglese.

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 nel colloquio.

La Commissione sospende i lavori alle ore 14:00 in attesa di ricevere le domande pervenute dal Responsabile del procedimento per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Il presente verbale viene letto, sottoscritto dalla Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

Prof. Cristiano De Marchis

1101. 010 (411111 1/101111110

Prof. Francesco Longo