



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 15:10 del giorno 21-01-2025 mediante riunione telematica su piattaforma Microsoft Teams, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Cristiano De Marchis (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Giuseppe Campobello (con le funzioni di Componente)
- Prof. Dario Milone (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 28/2025 prot. N. 7948 del 21-01-2025.

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.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso del 19-12-2024 prot. 0172840, 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 20.
- Pubblicazioni scientifiche – se pertinenti alle tematiche di riferimento dell'area dell'ingegneria industriale e dell'informazione, fino a punti 20.
- 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 25.
- Altri titoli, fino a punti 10.

**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 15:40 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/bandi-e-concorsi>.

Letto approvato e sottoscritto.

*La Commissione Valutatrice*

---

Prof. Cristiano De Marchis

---

Prof. Giuseppe Campobello

---

Prof. Dario Milone