



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)

Allegato 1 del Verbale N.2

**Candidati ammessi al Colloquio**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI</b>
CARUSO Matteo Antonino	41/75
TUFA Guta Tesema	47/75

Messina, 22-01-2025

*La Commissione Valutatrice*

\_\_\_\_\_  
Prof. Cristiano De Marchis

\_\_\_\_\_  
Prof. Giuseppe Campobello

\_\_\_\_\_  
Prof. Dario Milone