



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

CANDIDATO	PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI
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