

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)

Bando di concorso del 19-12-2024 prot. 0172840

AVVISO

Si comunica che il colloquio si terrà lunedì 27 gennaio 2025 alle ore 10:00 in via telematica, tramite piattaforma Microsoft Teams al seguente link:

http://tiny.cc/assegno_ibio

Il Presidente della Commissione Valutatrice

Prof. Cristiano De Marchis

