## Prot. n. 0138683 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)

Bando di concorso del 01-10-2024 prot. 121352

## **AVVISO**

Si comunica che il colloquio previsto dal bando per mercoledì 30 ottobre 2024 alle ore 10, si terrà in via telematica al seguente link:

http://tiny.cc/assegno-ibio

Il Presidente della Commissione Valutatrice

Confrao De Mo

Prof. Cristiano De Marchis