



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. 2**  
*(Valutazione Titoli)*

Alle ore 10:00 del giorno 22-01-2025 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.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso:

CARUSO Matteo Antonino  
TUFA Guta Tesema

Preso atto dei nominativi dei candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto 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 procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 21-01-2025.

Si esaminano i titoli presentati dai candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidato n.1 CARUSO Matteo Antonino nato a Laufen (Svizzera), il 27/03/1999:

<b>TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>MOTIVAZIONE</b>
1) Curriculum Scientifico	12/20	Il candidato ha svolto 6 mesi di attività di ricerca presso la Leibniz Universitaet Hannover su tematiche pienamente attinenti a quelle di interesse del SSD e del progetto di ricerca.
2) Pubblicazioni Scientifiche	0/20	Il candidato non presenta alcuna pubblicazione scientifica
3) Tesi di laurea e/o di dottorato	25/25	La tesi di laurea risulta pienamente attinente al SSD della procedura e alle tematiche di interesse per il progetto di ricerca.
4) Altri titoli	4/10	Il candidato ha svolto attività formativa, di tipo progettuale e di sviluppo su tematiche attinenti al SSD della procedura e alle tematiche di interesse per il progetto di ricerca
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>41/75</b>	

candidato n.2 TUFA Guta Tesema nato a Doni (Etiopia), il 07/01/1993:

<b>TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>MOTIVAZIONE</b>
1) Curriculum Scientifico	20/20	Il candidato ha svolto 6 anni di attività di lecturer presso la Arba Minch University e presso la Adama Science and Technology University su tematiche parzialmente attinenti a quelle di interesse del SSD e del progetto di ricerca
2) Pubblicazioni Scientifiche	5/20	Il candidato presenta due articoli su riviste internazionali e un contributo su atto di conferenza internazionale su tematiche attinenti a quelle del SSD e del programma di ricerca oggetto del bando.
3) Tesi di laurea e/o di dottorato	15/25	La tesi di laurea magistrale risulta parzialmente attinente al

		SSD della procedura e alle tematiche di interesse per il progetto di ricerca.
4) Altri titoli	7/10	Il candidato ha svolto una documentata attività formativa in ambiti attinenti al SSD della procedura e alle tematiche di interesse per il progetto di ricerca
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	47/75	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

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

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 40/75) risultano ammessi al Colloquio i candidati:

CARUSO Matteo Antonino  
TUFA Guta Tesema

La Commissione viene sciolta alle ore 10:50 e si riconvoca per procedere al colloquio che sarà svolto il giorno 27-01-2025, alle ore 10:00, in modalità telematica, come da avviso che sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 1) e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

I risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 1) saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo.

Letto approvato e sottoscritto.

*La Commissione Valutatrice*

---

Prof. Cristiano De Marchis

---

Prof. Giuseppe Campobello

---

Prof. Dario Milone