



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 13:15 del giorno 29-10-2024 mediante riunione telematica su piattaforma Microsoft Teams, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Cristiano De Marchis (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Giovanni Merlino (con le funzioni di Componente)
- Prof. Francesco Longo (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 575/2024 prot. N. 136505 del 25-10-2024.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione della domanda di partecipazione presentata dalla candidata al concorso:

Dott.ssa ASGHARI VARZANEH Zahra

Preso atto del nominativo dell'unica candidata, 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 01-10-2024 prot. 121352, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 28-10-2024.

Si esaminano i titoli presentati dall'unica candidata e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidata n.1 Dott.ssa ASGHARI VARZANEH Zahra nata in Iran, il 23/08/1986:

TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Curriculum Scientifico	27/30	La candidata ha svolto attività di ricerca documentata presso la Shahid Bahonar University of Kerman, nell'ambito di un corso di dottorato di ricerca, e all'interno di progetti di ricerca presso altri istituti, tra il 2013 e il 2024. Le tematiche di ricerca sono attinenti con quelle del bando.
2) Pubblicazioni Scientifiche	27/30	La candidata presenta 15 pubblicazioni, di cui 14 su riviste internazionali ed 1 capitolo di libro. Tutte le pubblicazioni presentate risultano attinenti alle tematiche oggetto del bando.
3) Altri titoli, inclusa la tesi di laurea e/o di dottorato	12/15	La tesi di laurea e la tesi di dottorato risultano parzialmente attinenti al SSD e pienamente attinente alle tematiche di interesse per il progetto di ricerca.
TOTALE PUNTEGGIO	66/75	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
ASGHARI VARZANEH Zahra	66/75

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 40/75) risulta ammessa al Colloquio la candidata:

Dott.ssa ASGHARI VARZANEH Zahra

La Commissione viene sciolta alle ore 13:45 e si riconvoca per procedere al colloquio che sarà svolto il giorno 30-10-2024, alle ore 10:00.

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. Giovanni Merlino

Prof. Francesco Longo