



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto TRainAR - a wearable sensors platfoRm and an Augmented reality enviroNment for the design of personAlized physical tRaining programs

CUP J53D23013940001 - codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P20223L22R\_001

## 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 14/12/2023

Titolo del progetto di ricerca: Sviluppo di una piattaforma multi-modale di sensori indossabili per il monitoraggio di parametri fisiologici

Area CUN 09

Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06

### VERBALE N. 2 (Valutazione Titoli)

Alle ore 12:00 del giorno 02-02-2024 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. Giovanni Gugliandolo (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 36/2024 prot. N. 12688 del 02-02-2024.

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

Dott.ssa BEJAOUI Islem

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 20-12-2023 prot. 0162824, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 02-02-2024.

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

candidata n.1 Dott.ssa BEJAOUI Islem nata a Tunisi, il 05/10/1988:

<b>TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>MOTIVAZIONE</b>
1) Curriculum Scientifico	23/30	La candidata ha svolto attività di ricerca documentata presso l'Università degli Studi di Messina, nell'ambito di un corso di dottorato di ricerca. La candidata presenta altresì attività nell'ambito di internship svolte all'estero.
2) Pubblicazioni Scientifiche	21/30	La candidata presenta 11 pubblicazioni, di cui 5 su riviste internazionali indicizzate WoS/SCOPUS, 5 pubblicate su atti di congressi di rilevanza internazionale, ed 1 capitolo di libro. Tutte le pubblicazioni presentate risultano parzialmente attinenti alle tematiche oggetto del bando.
3) Altri titoli, inclusa la tesi di laurea e/o di dottorato	9/15	La tesi di dottorato è parzialmente attinente al SSD e alle tematiche di interesse per il progetto di ricerca.
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>53/75</b>	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
BEJAOU I Islem	53/75

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 BEJAOU I Islem

La Commissione viene sciolta alle ore 13:15 e si riconvoca per procedere al colloquio che sarà svolto il giorno 07-02-2024, 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. Giuseppe Campobello

---

Prof. Giovanni Gugliandolo