



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. 1 (Criteri di Valutazione)

Alle ore 09:00 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.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto 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 stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti):

- Curriculum scientifico - documentata attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici o privati, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero, fino a punti 30.
- Pubblicazioni scientifiche – se pertinenti alle tematiche di riferimento dell'area dell'ingegneria industriale e dell'informazione, fino a punti 30.
- Altri titoli –tesi di laurea magistrale e/o tesi di dottorato di ricerca, se su tematiche di interesse per il programma di ricerca oggetto del bando, fino a punti 15.

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio concerne la discussione dei titoli presentati e degli argomenti di particolare rilievo scientifico per il progetto di ricerca indicati nell'allegato A al Bando, nonché la verifica della conoscenza della lingua inglese.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a 40/75 punti.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nel colloquio.

La Commissione sospende i lavori alle ore 09:30 in attesa di ricevere le domande pervenute dal Responsabile del procedimento per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Il presente verbale viene letto, sottoscritto dalla Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

Prof. Cristiano De Marchis

Prof. Giuseppe Campobello

Prof. Giovanni Gugliandolo