



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1406 del 14-06-2022 Progetto TRainAR - a wearable sensors platform and an Augmented reality environment for the design of personalized physical training programs
CUP J53D23013640001 - codice identificativo PRIN_2022PNRR_P20223L22R_001

IL DECANO

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Decreto PNRR2 convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, con modifiche alla Legge n. 240 del 30.12.2010 in tema di assegni di ricerca;
- VISTO il Bando prot. n. **162824 del 20/12/2023** con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo di una piattaforma multi-modale di sensori indossabili per il monitoraggio di parametri fisiologici” (Area CUN 09 S.S.D. ING-INF/06) sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P20223L22R_001 “TrainAR”, CUP J53D23013940001 responsabile scientifico dell'assegno di ricerca Prof. Cristiano De Marchis**, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Cristiano De Marchis, prot. n. **12104 del 01/02/2024**;

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando prot. n. **162824 del 20/12/2023** e relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo di una piattaforma multi-modale di sensori indossabili per il monitoraggio di parametri fisiologici” (Area CUN 09 S.S.D. ING-INF/06) sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P20223L22R_001 “TrainAR”, CUP J53D23013940001**, che risulta così composta:

- Prof. Cristiano De Marchis
- Prof. Giuseppe Campobello
- Prof. Giovanni Gugliandolo
- Prof. Nicola Donato (supplente)

IL DECANO
Prof. Antonio Testa
(firmato digitalmente)