

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

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);
- 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 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale 30 giugno 2022, che prevede la sostituzione degli assegni di ricerca, di cui all'art. 22 L.n. 240 del 2010, sostituendoli con contratti di lavoro a tempo determinato, finalizzati all'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca, i cosiddetti “contratti di ricerca”;
- CONSIDERATO che lo stesso Decreto al **comma 6-quaterdecies** reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione dei contratti di ricerca. Ed in particolare: “per i **180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge**, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento 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 TrainAR PRIN_2022PNRR_P20223L22R_001, CUP J53D23013940001, di cui il sottoscritto Prof. Cristiano**

De Marchis è Responsabile scientifico del Progetto, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;

ACCERTATO che l'assegno di cui al presente Bando rientra nella fattispecie di cui al **comma 6-quaterdecies** del Decreto PNRR2;

VISTO **il D.D.N. prot. n.12688 del 02/02/2024**, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Bando;

VISTI i verbali prot. n. 12893 del 02/02/2024, prot. n. 13202 del 02/02/2024 e, in particolare, prot. n. 15008 del 07/02/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che la Delibera del C.d.A. del 22 dicembre 2022 di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo di Previsione 2023 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del **TrainAR PRIN_2022PNRR_P20223L22R_001, CUP J53D23013940001**, di cui il sottoscritto **Prof. Cristiano De Marchis è Responsabile scientifico**

DECRETA

-

approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, (**Area CUN 09 S.S.D. ING-INF/06**), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **"Sviluppo di una piattaforma multi-modale di sensori indossabili per il monitoraggio di parametri fisiologici"**

-

conferire al dott.ssa **Bejaoui Islem**, nato in Tunisia il **05/10/1988**, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12 (dodici), eventualmente rinnovabile, ai sensi del D.D. n. 144/2020.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Ingegneria e pubblicato sul sito web.

IL Decano
Prof. Antonio Testa
(firmato digitalmente)

R.p.a. Dott.ssa Simona Caudo