

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 20225MESZB – CUP: E53D2300047000

Titolo Progetto: Resilient Optimization in Distributed Cyber-Physical

Control Problems subject to

Adversarial Behaviour

Responsabile Scientifico: prof. Sabato Manfredi

DECRETO DEL DIRETTORE N. 302/2024

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023 ed in particolare l'art. 9, che dispone che il conferimento dell'assegno di ricerca avviene mediante la stipula di apposito contratto con il Dipartimento;
- VISTO** altresì l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 19/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 180 del 3/04/2024, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito Web di Ateneo e del D.I.E.T.I., con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 277 del 6/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI** i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il provvedimento n. 301 del 10/05/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si rileva che è risultato vincitore alla procedura *de quo* il dott. Imran Ghous;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN2022\_ PE7 - Resilient Optimization in Distributed Cyber-Physical Control Problems subject to Adversarial Behaviour COD.PROGETTO 20225MESZB", CUP: E53D23000470006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Sabato Manfredi;

DECRETA

- Art.1** **DI CONFERIRE** al dott. Imran Ghous, nato a Dera Ghazi Khan (Pakistan) il 16/10/1989, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Progettazione e validazione di algoritmi per l'ottimizzazione resiliente e distribuita dei sistemi cyber-fisici" - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 19/2024** a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a €. 19.367,00 (diciannovemilatrecentosessantasette/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.
- Art. 2** L'incarico decorrerà presumibilmente a partire dal **1° giugno 2024**, se il dott. Imran Ghous sarà già in possesso di nulla osta per ricerca scientifica, oppure dal 1° giorno del mese successivo a quello di ottenimento del nulla osta per ricerca scientifica.

Napoli, 10 maggio 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

