







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

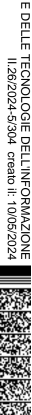
Art.1 DI CONFERIRE al dott. Imran Ghous, nato a Dera Ghazi Khan (Pakistan) il 16/10/1989, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Progettazione e validazione di algoritmi per l'ottimizzazione resiliente e distribuita dei sistemi cyber-fisici" - Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 19/2024 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





Firmatari: Villone Fabio