

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. 301/2024

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Ateneo;
- 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;
- VISTO** l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 180 del 3/04/2024 - Rif. **D.I.E.T.I. Ass. Ric. 19/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Progettazione e validazione di algoritmi per l'ottimizzazione resiliente e distribuita dei sistemi cyber-fisici", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito 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;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 277 del 6/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- 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;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che le domande di partecipazione pervenute per mail in data 8/04/2024 e 23/04/2024 sono, rispettivamente, del dott. Mohammad Tahmasbi e del Dott. Imran Ghous;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: "Progettazione e validazione di algoritmi per l'ottimizzazione resiliente e distribuita dei sistemi cyber-fisici", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito 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. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 19/2024.**



Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Ghous Imran	Progettazione e validazione di algoritmi per l'ottimizzazione resiliente e distribuita dei sistemi cyber-fisici	34/40	58/60	92/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il **Dott. Ghous Imran**.

Napoli, 10 maggio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il.26/2024-5/303 creato il: 10/05/2024
Firmatari: Villone Fabio

