

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. 761/2024

IL DIRETTORE

- 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'Università 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;
- VISTO** l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 615 del 27/09/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 50/2024**, 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 dei Progetti 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; e "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20", CUP: E55F21001690005, di cui è responsabile Scientifico il Direttore del Dipartimento, prof. Fabio Villone;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.725 del 22/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sui capitoli dei progetti di ricerca "PRIN2022_PE7 - Resilient Optimization in Distributed Cyber-Physical Control Problems subject to Adversarial Behaviour COD.PROGETTO 20225MESZB", CUP: E53D23000470006 e "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20", CUP: E55F21001690005;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 09/10/2024 è del dott. Leonardo Molino;



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 dei progetti 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; e “DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20”, CUP: E55F21001690005, di cui è responsabile Scientifico il Direttore del Dipartimento, prof. Fabio Villone. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 50/2024.**

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggi o Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Molino Leonardo	Progettazione e validazione di algoritmi per l'ottimizzazione resiliente e distribuita dei sistemi cyber-fisici.	14/30	60/70	74/100

Art. 3 – È, pertanto, dichiarato vincitore il **Dott. Molino Leonardo**.

Napoli, 28 ottobre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il: 26/10/2024-5/758 creato il: 28/10/2024
Firmatari: Villone Fabio

