

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. 762/2024

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 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. 50/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 615 del 27/09/2024, 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.725 del 22/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI** i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il provvedimento n. 761 del 28/10/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si rileva che è risultato vincitore alla procedura *de quo* il dott. Leonardo Molino;
- 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, 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;

DECRETA

Art.1 DI CONFERIRE al dott. Leonardo Molino, nato a Napoli (NA) il 07/02/1995, 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. 50/2024** 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 €. 25.000,00 (venticinquemila/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Art. 2 L'incarico decorrerà dal **1° novembre 2024**.

Napoli, 28 ottobre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il.26/2024-5/759 creato il: 28/10/2024
Firmatari: Villone Fabio

