

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. 277/2024

- VISTA** la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA** la Delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 che dispone, a seguito della proposta del Prof. Sabato Manfredi, l'autorizzazione all'emanazione di un bando per n. 1 assegno per attività di ricerca;
- 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. 276 del 6/05/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione in questione;
- VISTO** il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l’art.35bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;
- ACQUISITE** le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;



## DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione 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, è così composta:

1. Prof. Sabato Manfredi Presidente;
2. Prof.ssa Annalisa Liccardo Componente;
3. Prof. Raffaele Iervolino Componente.

### Membri supplenti

1. Prof. Gianmaria De Tommasi
2. Prof. Antonio Maria Rinaldi.

La commissione è convocata come da Allegato A del Bando di concorso:

- per l'8/05/2024 alle ore 15:00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 16:00;
- per l'8/05/2024 alle ore 16,30 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso il Laboratorio Progettazione Microcontrollori Industriali Embedded, Edificio 3, Piano -1, S.19, della sede universitaria di Via Claudio 21, oppure in modalità telematica, qualora sussistano le particolari condizioni riportate nell'Art. 6 del Bando di Concorso. Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 6 maggio 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

