

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. 725/2024

IL DIRETTORE

- 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;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 614 del 27 settembre 2024 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. 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. 724 del 23/10/2024 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 2022MESZB", 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, è così composta:

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

Membri supplenti

1. Prof.ssa Sara Cacciapuoti
2. Prof. Antonio Maria Rinaldi.

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

- per il 25/10/2024 alle ore 14:00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 15:00;
- per il 25/10/2024 alle ore 15:30 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, 23 ottobre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il.26/2024-5/722 creato il: 23/10/2024
Firmatari: Villone Fabio

