

Bando PRIN 2022  
Codice progetto: 202228CTKY – CUP: 2022ZJLJ9K  
Titolo Progetto: MENTOR - Machine-learning based control of complex multi-agent systems for search and rescue operations in natural disasters  
Responsabile Scientifico: prof. Mario di Bernardo

Titolo Progetto: RCAD Identificazione Osservazione e Controllo di Reti Complesse di Agenti Dinamici- Riassegnazione Economie CDA del 20.07.2017  
CUP: E23C17000290005  
Responsabile Scientifico: prof. Mario di Bernardo

## DECRETO DEL DIRETTORE N. 680/2024

### 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. 591 del 24 settembre 2024 che dispone, a seguito della proposta del Prof. Mario di Bernardo, l’autorizzazione all’emanazione di un bando per n. 1 assegno per attività di ricerca;
- VISTO** l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 592 del 24/09/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 45/2024**, 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: “Studio e progettazione di agenti cooperativi in grado di eseguire operazioni di ricerca e salvataggio in ambienti incerti”, della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito dei Progetti di ricerca: “PRIN2022\_ PE7- MENTOR - Machine-learning based control of complex multi-agent systems for search and rescue operations in natural disasters COD.PROGETTO 2022ZJLJ9K”, CUP: E53D23000400006; e “RCAD Identificazione Osservazione e Controllo di Reti Complesse di Agenti Dinamici- Riassegnazione Economie CDA del 20.07.2017”, CUP: E23C17000290005, dei quali è responsabile Scientifico il prof. Mario di Bernardo;
- VISTO** il decreto Direttoriale n. 679 del 16/10/2024 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: "Studio e progettazione di agenti cooperativi in grado di eseguire operazioni di ricerca e salvataggio in ambienti incerti", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei Progetti di ricerca: "PRIN2022\_ PE7- MENTOR - Machine-learning based control of complex multi-agent systems for search and rescue operations in natural disasters COD.PROGETTO 2022ZJL9K", CUP: E53D23000400006; e "RCAD Identificazione Osservazione e Controllo di Reti Complesse di Agenti Dinamici- Riassegnazione Economie CDA del 20.07.2017", CUP: E23C17000290005, dei quali è responsabile Scientifico il prof. Mario di Bernardo, è così composta:

- |    |                             |             |
|----|-----------------------------|-------------|
| 1. | Prof. Mario di Bernardo     | Presidente; |
| 2. | Dott.ssa Lorena Postiglione | Componente; |
| 3. | Dott. Davide Fiore          | Componente. |

### Membri supplenti

1. Prof. Pietro de Lellis
2. Prof. Francesco Lo Iudice.

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

- per il 18/10/2024 alle ore 10:30 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 14:00;
- per il 21/10/2024 alle ore 14:00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

Le sedute si svolgeranno, come previsto dal bando, presso la Stanza 2.21, 2° piano, Edificio 3/A, 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, 16 ottobre 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/675 creato il: 16/10/2024  
Firmatari: Villone Fabio

