



**DIETI** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA  
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

## DECRETO N. 219/2025

### IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto vigente;
- VISTO il vigente Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo emanato con D.R. n. 2086 del 22/06/2016 e successivamente modificato con D.R. n. 1506 del 26/04/2017;
- VISTO il decreto n. 147/2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione emanato in data 06/13/2025 con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura valutazione comparativa, per soli titoli per il conferimento di n. 1 incarichi di Consulenza Professionale RIF. DIETI 1/2025 avente ad oggetto: Supporto allo sviluppo e alla validazione in framwork di simulazione avanzati di un Proof of Principle di agenti cooperativi in grado di eseguire operazioni di ricerca e salvataggio in ambienti incerti" per le attività del progetto: PRIN2022\_ PE7- MENTOR - Machine-learning based control of complex multi-agent systems for search and rescue operations in natural disasters Project N. 2022ZJL9K, 000010--PRIN-2023-M-DI-BERNARDO\_001\_001 CUP: E53D23001160006;
- VISTO l'avviso pubblico emanato in data 06/03/2025 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per il conferimento degli incarichi di cui sopra;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 199 del 01/04/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione RIF. DIETI 1/2025;
- CONSIDERATO che è stata verificata ed autorizzata la copertura contabile del costo totale dell'incarico dal progetto PRIN2022\_ PE7- MENTOR - Machine-learning based control of complex multi-agent systems for search and rescue operations in natural disasters " Project N. 2022ZJL9K, 000010--PRIN-2023-M-DI-BERNARDO\_001\_001 CUP: E53D23001160006 responsabile scientifico Mario di Bernardo;
- ESAMINATI i verbali e gli atti relativi trasmessi dalla Commissione giudicatrice della selezione in parola e la relativa graduatoria di merito predisposta dalla Commissione medesima;

### DECRETA

#### Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 incarico di Consulenza professionale, avente ad oggetto: Supporto allo sviluppo e alla validazione in framwork di simulazione avanzati di un Proof of Principle di agenti cooperativi in grado di eseguire operazioni di ricerca e salvataggio in ambienti incerti, per le attività del progetto: PRIN2022\_ PE7- MENTOR - Machine-learning based control of complex multi-agent systems for search and rescue operations in natural disasters " Project N. 2022ZJL9K, 000010--PRIN-2023-M-DI-BERNARDO\_001\_001 CUP: E53D23001160006 responsabile scientifico Mario di Bernardo; Rif. Dietsi 01/2025;





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



LIBERTÀ DEGLI STUDI E DELLA  
RICERCA  
FEDERICO II



DIE TI. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA  
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Michele Pugliese nato a Napoli il 02/11/1977 punteggio titoli: 98/100

**Art. 3**- E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Michele Pugliese.

Napoli, 11 aprile 2025

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2025-1/221 creato il: 11/04/2025  
Firmatari: Villone Fabio

