



DIETI. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

DECRETO N. 223/2025

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. 154/2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione emanato in data 11/13/2025 con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura valutazione comparativa, per soli titoli per il conferimento di n. 5 incarichi di Consulenza Professionale RIF. DIETI 3/2025 avente ad oggetto per ciascun profilo:
- A- Aspetti formali di rappresentazione della conoscenza e ragionamento strategico in sistemi multi-agente complessi, reattivi e concorrenti;
 - B- Tool formali di pianificazione strategica;
 - C- Modelli e algoritmi per la Sentiment Analysis;
 - D- Tecniche di AI per il riconoscimento di immagini e diagnostica di immagini sanitarie;
 - E- Protocollo di sicurezza e cybersecurity per le reti di informazione.
- a valere sul Progetto di Ricerca PNRR ECS00000037 Bando a cascata MUSA_ Multilayered Urban Sustainability Action _ Progetto INFANT, CUP: E23C24000390006; responsabile scientifico il prof. Aniello Murano;
- VISTO l'avviso pubblico emanato in data 12/03/2025 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per il conferimento degli incarichi di cui sopra;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 212 del 09/04/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione RIF. DIETI 3/2025;
- CONSIDERATO che è stata verificata ed autorizzata la copertura contabile del costo totale dell'incarico dal progetto PNRR ECS00000037 Bando a cascata MUSA_



 **DIE** **TI** **UNA** **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Multilayered Urban Sustainability Action _ Progetto INFANT, CUP: E23C24000390006; responsabile scientifico il prof. Aniello Murano;

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 soli titoli, per il conferimento di n.5 incarichi di Consulenza professionale, per ciascun profilo:

- A- Aspetti formali di rappresentazione della conoscenza e ragionamento strategico in sistemi multi-agente complessi, reattivi e concorrenti;
- B- Tool formali di pianificazione strategica;
- C- Modelli e algoritmi per la Sentiment Analysis;
- D- Tecniche di AI per il riconoscimento di immagini e diagnostica di immagini sanitarie;
- E- Protocollo di sicurezza e cybersecurity per le reti di informazione.

a valere sul Progetto di Ricerca PNRR ECS00000037 Bando a cascata MUSA_ Multilayered Urban Sustainability Action _ Progetto INFANT, CUP: E23C24000390006; responsabile scientifico il prof. Aniello Murano; Rif. Dieti 03/2025

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:

- **CANDIDATO PROFILO A:**
AMINOF BENJAMIN;
- **CANDIDATO PROFILO B:**
WOJCIECH JAMROGA;
- **CANDIDATO PROFILO C:**





DIE **UNI** **TI** **NA** **VERSITA'** **DEGLI** **STUDI** **DI**
POLI **FEDERICO** **II**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

PARENTE DOMENICO;

- **CANDIDATO PROFILO D:**

FERRANDO ANGELO;

- **CANDIDATO PROFILO E:**

MALVONE VADIM;

Art. 3- È, pertanto, dichiarato vincitore per ciascun profilo:

CANDIDATO PROFILO A	DATA E LUOGO DI NASCITA
AMINOF BENJAMIN	13/09/1970 GERUSALEMME, ISRAELE
CANDIDATO PROFILO B	DATA E LUOGO DI NASCITA
WOJCIECH JAMROGA	23/03/1971 GDAŃSK, POLONIA
CANDIDATO PROFILO C	DATA E LUOGO DI NASCITA
PARENTE DOMENICO	19/12/1961 SALERNO (SA)
CANDIDATO PROFILO D	DATA E LUOGO DI NASCITA
FERRANDO ANGELO	02/12/1991 GENOVA (GE)
CANDIDATO PROFILO E	DATA E LUOGO DI NASCITA
MALVONE VADIM	08/03/1987 VICO EQUENSE (NA)

Napoli, 17 aprile 2025





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIE **TI.** **UNI** **NA** **VERSITA'** **DEGLI** **STUDI** **DI**
POLI **FEDERICO** **II**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Il: 26/2025-1/225 creato il: 17/04/2025

Firmatari: Villone Fabio

