

DECRETO N. 212/2025

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente statuto di Ateneo;
- 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 emanato in data 11/03/2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n. 5 Consulenze professionali Rif. Dieti 03/2025 avente ad oggetto:
A- Consulenza specialistica relativa agli aspetti formali di rappresentazione della conoscenza e ragionamento strategico in sistemi multi-agente complessi, reattivi e concorrenti;
B- Consulenza per la progettazione e implementazione di Tool avanzati di pianificazione strategica destinati ad applicazioni in ambito sanitario;
C- Consulenza specialistica nell'ambito della Sentiment Analysis per la definizione di un modello diagnostico efficiente;
D- Consulenza nell'ambito del Machine Learning applicato al riconoscimento e alla diagnostica per immagini, ottimizzazione di modelli di approfondimento automatico avanzati per l'analisi di immagini diagnostiche, con particolare attenzione all'implementazione di reti neurali convoluzionali (CNN) e metodologie di deep learning;
E- Consulenza specialistica di cybersecurity. Analisi e progettazione di soluzioni avanzate per la sicurezza di dati e infrastrutture informatiche di progetto, sviluppo di protocolli di sicurezza, protezione delle comunicazioni e delle informazioni sensibili; per le attività del progetto PNRR ECS00000037 Bando a cascata MUSA_ Multilayered Urban Sustainability Action _ Progetto INFANT, CUP: E23C24000390006, 000010-PNRR_2024_BAC_MUSA_001_001, responsabile scientifico Prof. Aniello Murano;
- VISTA la necessità di nominare una commissione esaminatrice per la selezione di cui trattasi, i cui termini di partecipazione sono scaduti in data 02/04/2025;
- VISTA la proposta del responsabile scientifico del progetto PNRR ECS00000037 Bando a cascata MUSA_ Multilayered Urban Sustainability Action _ Progetto INFANT, CUP: E23C24000390006, 000010-PNRR_2024_BAC_MUSA_001_001 responsabile scientifico Prof. Aniello Murano, relativa ai componenti della Commissione per l'espletamento delle procedure selettive 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 delle commissioni;
- ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazione 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 selezione, per il conferimento di n. 5 incarichi di Consulenza Professionale Rif. Dieti 03/2025 avente ad oggetto:

A- Consulenza specialistica relativa agli aspetti formali di rappresentazione della conoscenza e ragionamento strategico in sistemi multi-agente complessi, reattivi e concorrenti;

B- Consulenza per la progettazione e implementazione di Tool avanzati di pianificazione strategica destinati ad applicazioni in ambito sanitario;

C- Consulenza specialistica nell'ambito della Sentiment Analysis per la definizione di un modello diagnostico efficiente;

D- Consulenza nell'ambito del Machine Learning applicato al riconoscimento e alla diagnostica per immagini, ottimizzazione di modelli di approfondimento automatico avanzati per l'analisi di immagini diagnostiche, con particolare attenzione all'implementazione di reti neurali convoluzionali(CNN) e metodologie di deep learning;

E- Consulenza specialistica di cybersecurity. Analisi e progettazione di soluzioni avanzate per la sicurezza di dati e infrastrutture informatiche di progetto, sviluppo di protocolli di sicurezza, protezione delle comunicazioni e delle informazioni sensibili per le attività del progetto: PNRR ECS00000037 Bando a cascata MUSA_ Multilayered Urban Sustainability Action _ Progetto INFANT, CUP: E23C24000390006, 000010-PNRR_2024_BAC_MUSA_001_001, responsabile scientifico Prof. Aniello Murano di cui al bando emanato in data 20/12/2024 è così costituita:

| | | |
|-------|--------------------|---|
| Prof. | Aniello Murano | Presidente |
| Prof. | Andrea Calì | Componente |
| Prof. | Alessandro De Luca | Componente con funzioni di segretario verbalizzante |

Napoli, 09/04/2025

IL DIRETTORE
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il 26/2025-1/2/14 creato il: 09/04/2025

