

DECRETO N. 87

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. 987/2024 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione emanato in data 20/12/2025 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 1/2024 avente ad oggetto: " Formulazione di aspetti formali per la rappresentazione della conoscenza e il ragionamento strategico nell'ambito di sistemi multi-agente complessi, reattivi e concorrenti, facendo uso di formalismi logici come alternating-time temporal logic e varianti " per le attività del progetto: HORIZON MSCA-2022-PF-01 "Strategic reasoning for socially good mechanism" Project N. 101105549, 000010--HORIZON-2023-A-MURANO_001_001 CUP: E63C23000750001;
- VISTO l'avviso pubblico emanato in data 20/12/2024 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per il conferimento degli incarichi di cui sopra;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 23 del 14/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione RIF. DIETI 1/2024;
- CONSIDERATO che è stata verificata ed autorizzata la copertura contabile del costo totale dell'incarico dal progetto "Strategic reasoning for socially good mechanism" Project N. 101105549, 000010--HORIZON-2023-A-MURANO_001_001 CUP: E63C23000750001 di cui è responsabile 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 titoli e colloquio per il conferimento di n.1 incarico di Consulenza professionale, avente ad oggetto: " Formulazione di aspetti formali per la rappresentazione della conoscenza e il ragionamento strategico nell'ambito di sistemi multi-agente complessi, reattivi e concorrenti, facendo uso di formalismi logici come alternating-time temporal logic e varianti " nell'ambito delle attività del progetto: Project N. 101105549, 000010--HORIZON-2023-A-MURANO_001_001 CUP: E63C23000750001, Rif. Dieti 01/2024

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

1. Dott. Bastien Maubert nato a Nantes il 26/02/1987 punteggio titoli: 98/100



Art. 3- E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Bastien Maubert.

Napoli, 31 gennaio 2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2025-1/87 creato il: 31/01/2025

Firmatari: Villone Fabio

