

DECRETO DEL DIRETTORE N. 949/2024

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO** l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 827 del 14/11/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 70/2024**, 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: "Progettazione e sviluppo di una metodologia di Intelligenza Artificiale basata su NLP e Large Language Model per la gestione di smart contract", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "ICARUS - Intelligent Contract Automation for Rethinking User Services" - CUP B69J23000270005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Moscato;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 923 del 06/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "ICARUS - Intelligent Contract Automation for Rethinking User Services" - CUP B69J23000270005;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per mail in data 27/11/2024 è del dott. Mariano Barone;

DECRETA

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

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: "Progettazione e sviluppo di una metodologia di Intelligenza Artificiale basata su NLP e Large Language Model per la gestione di smart contract", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di



Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "ICARUS - Intelligent Contract Automation for Rethinking User Services" - CUP B69J23000270005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Moscato; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 70/2024.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Barone Mariano	Progettazione e sviluppo di una metodologia di Intelligenza Artificiale basata su NLP e Large Language Model per la gestione di smart contract	18/30	68/70	86/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Barone Mariano.

Napoli, 13 dicembre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/946 creato il: 13/12/2024