

DECRETO DEL DIRETTORE N. 412/2024

- 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. 337 del 21/05/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 30/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dal titolo: "Progettazione e sviluppo di un sistema AI-based basato su Large Language Model per la l'estrazione di informazioni da documenti legali", 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. 394 del 17/06/2024 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 le domande di partecipazione pervenute per mail in data 11/06/2024, 11/06/2024 e 13/06/2024, sono, rispettivamente dei dott.ri Giuseppe Riccio, Antonio Romano, Maria Grazia Berni;

DECRETA

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

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 assegni di ricerca, dal titolo: "Progettazione e sviluppo di un sistema AI-based basato su Large Language Model per la l'estrazione di informazioni da documenti legali", 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. 30/2024.**



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

	Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Riccio Giuseppe <i>(precede per minore età)</i>	Progettazione e sviluppo di un sistema AI-based basato su Large Language Model per la l'estrazione di informazioni da documenti legali	15/30	65/70	80/100
2	Romano Antonio		15/30	65/70	80/100
3	Berni Maria Grazia		7/30	40/70	47/100

Art. 3 – Sono, pertanto, dichiarati vincitori i dott.ri Riccio Giuseppe e Romano Antonio.

Napoli, 24 giugno 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone