

**Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI Codice progetto: MUR000010\_PNRR\_2023\_FAIR\_001\_001 - CUP UNINA: E63C22002150007**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 472/2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
- il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- 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 **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 36/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 397/2024 del 17/06/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo: "Tecniche di compilazione della conoscenza per il processamento efficiente e resiliente in sistemi in cui la sicurezza è critica " della durata di 17 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: **"Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI Codice progetto: MUR000010\_PNRR\_2023\_FAIR\_001\_001 - CUP UNINA: E63C22002150007**, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Sansone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 457 del 10/07/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca **"Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI Codice progetto: MUR000010\_PNRR\_2023\_FAIR\_001\_001" - CUP UNINA: E63C22002150007**;

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/477 creato il: 15/07/2024  
Firmatari: Villone Fabio



**Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI Codice progetto: MUR000010\_PNRR\_2023\_FAIR\_001\_001 - CUP UNINA: E63C22002150007**

ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 08/07/2024, è del dott. Tadeusz Litak;

**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: "Tecniche di compilazione della conoscenza per il processamento efficiente e resiliente in sistemi in cui la sicurezza è critica" della durata di 17 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito del progetto di ricerca: "**Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI Codice progetto: MUR000010\_PNRR\_2023\_FAIR\_001\_001 - CUP UNINA: E63C22002150007**, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Sansone; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 36/2024.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
<b>Tadeusz Litak</b>	Tecniche di compilazione della conoscenza per il processamento efficiente e resiliente in sistemi in cui la sicurezza è critica	<b>34/40</b>	<b>56/60</b>	<b>90/100</b>

**Art. 3- E', pertanto, dichiarato vincitore il dott. Tadeusz Litak**

Napoli, 15 Luglio 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/477 creato il: 15/07/2024  
Firmatari: Villone Fabio

