Firmatari: Villone Fabio









## Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Spoke 3 Resilient AI Codice progetto: MUR000010 PNRR 2023 FAIR 001 001 - CUP UNINA: E63C22002150007

PROF. ING. FABIO VILLONE DIRETTORE

#### **DECRETO N. 955/2024**

#### **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. 69/2024, emanato con

Decreto Direttoriale n. 819/2024 del 13/11/2024, 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: "Intelligenza artificiale e dati personali nel rapporto di lavoro " della durata di 12 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", CUP: E63C22002150007, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Carlo

Sansone:

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 918 del 04/12/2024 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", CUP:

E63C22002150007;

**ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola

da cui si rileva che sono pervenute n° 4 domande di partecipazione:









## Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Spoke 3 Resilient AI Codice progetto: MUR000010\_PNRR\_2023\_FAIR\_001\_001 - CUP UNINA: E63C22002150007

- Muhammad Habib Ullah in data 02/12/2024;
- Stefano Guadagno in data 02/12/2024;
- Triggiano Annalisa in data 28/11/2024;
- Zarrella Giuseppe in data 30/11/2024;

#### **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: "Intelligenza artificiale e dati personali nel rapporto di lavoro" della durata di 12 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", CUP: E63C22002150007, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Carlo Sansone: **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 69/2024**.

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Muhammad Habib Ullah	Intelligenza artificiale e dati personali nel rapporto di lavoro	Non Ammesso	-	-
Stefano Guadagno	Intelligenza artificiale e dati personali nel rapporto di lavoro	40/40	48/60	88/100
Triggiano Annalisa	Intelligenza artificiale e dati personali nel rapporto di lavoro	18/40	Assente	-
Zarrella Giuseppe	Intelligenza artificiale e dati personali nel rapporto di lavoro	30/40	50/60	80/100





DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

# Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Spoke 3 Resilient AI Codice progetto: MUR000010\_PNRR\_2023\_FAIR\_001\_001 - CUP UNINA: E63C22002150007

Art. 3- È, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Stefano Guadagno

Napoli, 16 dicembre 2024

Il Direttore del Dipartimento Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio



