

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. 956/2024

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 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 ed in particolare l'art. 9, che dispone che il conferimento dell'assegno di ricerca avviene mediante la stipula di apposito contratto con il Dipartimento;
- VISTO altresì l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 69/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 819/2024 del 13/11/2024, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito Web di Ateneo e del D.I.E.T.I., con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 918 del 04/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il Decreto Direttoriale n. 955 del 16/12/2024 risulta vincitore alla procedura *de quo* il dott. Stefano Guadagno;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo 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;

DECRETA

- Art. 1** **DI CONFERIRE** al dott. Stefano Guadagno, nato a Napoli il 14/03/1983, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Intelligenza artificiale e dati personali nel rapporto di lavoro" - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 69/2024** a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a € 33.000,00 (trentatremila/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.



Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Spoke 3 Resilient AI
Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA:
E63C22002150007

Art. 2 L'incarico decorrerà presumibilmente a partire dal 1° gennaio 2025.

Napoli, 16 dicembre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/953 creato il: 16/12/2024
Firmatari: Villone Fabio

