

**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. 954/2024**

**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. 68/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 818/2024 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. 916 del 04/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il Decreto Direttoriale n. 953 del 16/12/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si evince che risulta vincitore alla procedura *de quo* il dott. Marcello Pelosi;
- 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. Marcello Pelosi, nato a Napoli il 15/07/1998, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Reti Neurali Multi-Task per Edge Computing: processing di dati incompleti, rumorosi e non bilanciati"- **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 68/2024** 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 € 29.250,00 (ventinovemiladuecentocinquanta/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.26/2024-5/951 creato il: 16/12/2024  
Firmatari: Villone Fabio

