

**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. 731/2024**

**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. 43/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 576/2024 del 16/09/2024, 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: "Metodologie ed Applicazioni per multi-task neural networks su dati incompleti e sbilanciati" 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. 676 del 15/10/2024 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 per mail due domande di partecipazione:

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

- **Dott. Ciro DELLA BRUNA** in data 03/10/2024;
- **Dr. Elobaid Alaa** in data 15/10/2024;

che l'unica domanda valida risulta essere quella del Dott. Ciro Della Bruna, mentre il candidato Dr. Elobaid Alaa non è ammesso poiché la Laurea Magistrale posseduta non rientra e non risulta equipollente ai titoli di studio richiesti come dall'articolo 2 del bando.

**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: "Metodologie ed Applicazioni per multi-task neural networks su dati incompleti e sbilanciati"; della durata di 22 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. 43/2024.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Ciro Della Bruna	Metodologie ed Applicazioni per multi-task neural networks su dati incompleti e sbilanciati.	20/30	65/70	85/100

**Art. 3- È, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Ciro Della Bruna**

Napoli, 24 ottobre 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone

