

**DECRETO N. 532/2023**

**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. 15/2023**, emanato con Decreto Direttoriale n. 431/2023 del 13/10/2023, 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: "Aspetti etici e di trust per i sistemi di Intelligenza Artificiale"; della durata di 24 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. 505 del 07/11 2023 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 le domande di partecipazione valide pervenute per mail in data 01/11/2023, 02/11/2023, 03/11/2023 sono rispettivamente del dott. Letteri Ivan, della dott.ssa Umair Areeba, e della dott.ssa Dyoub Abeer;

## 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: “Aspetti etici e di trust per i sistemi di Intelligenza Artificiale”; della durata di 24 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. 15/2023.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
<b>Umair Areeba</b>	Aspetti etici e di trust per i sistemi di Intelligenza Artificiale	<b>23/30</b>	<b>60/70</b>	<b>83/100</b>
<b>Dyoub Abeer</b>	Aspetti etici e di trust per i sistemi di Intelligenza Artificiale	<b>17/30</b>	<b>Assente</b>	
<b>Letteri Ivan</b>	Aspetti etici e di trust per i sistemi di Intelligenza Artificiale	<b>17/30</b>	<b>Assente</b>	

### Art. 3- E’, pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa Umair Areeba.

Napoli, 14 Novembre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone

