

 **DIE TI. UNINA** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 339/2023

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo 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 emanato con Decreto Direttoriale n. 279 del 07/07/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 7/2023**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Ragionamento strategico resiliente in sistemi multi-agenti", 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 è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo Sansone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 317/2023 del 28/07/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice 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 Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per mail in data 28/07/2023 è del dott. Godziszewski Michał Tomasz;

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: "Ragionamento strategico resiliente in sistemi multi-agenti", 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 è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo Sansone. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 7/2023.**



Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)
Codice progetto MUR: PE0000013 – CUP UNINA: E63C22002150007

 **DIETI** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Godziszewski Michał Tomasz	Ragionamento strategico resiliente in sistemi multi-agenti	48/60	36/40	84/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Godziszewski Michał Tomasz**.

Napoli, 21 Agosto 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio