

DECRETO N. 29/2024

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. 27/2023**, emanato con Decreto Direttoriale n. 641/2023 del 19/12/2023, 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: "Metodologie ed Applicazioni per multi-task neural networks su dati incompleti e sbilanciati" della durata di 24 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione e il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", 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. 15 del 15/01/2024 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 l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 11/01/2024, è del dott. Prezioso Edoardo;

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 24 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione e il Dipartimento di Matematica e Applicazioni “Renato Caccioppoli” 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. 27/2023.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Prezioso Edoardo	Metodologie ed Applicazioni per multi-task neural networks su dati incompleti e sbilanciati.	30/40	55/60	85/100

Art. 3- E’, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Prezioso Edoardo.

Napoli, 22 Gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone

