

DECRETO N. 534/2023

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. 16/2023**, emanato con Decreto Direttoriale n. 433/2023 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: "Approcci di Deep Learning per Anomaly Detection"; 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. 507 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 25/10/2023 e in data 01/11/2023, sono rispettivamente del dott. Pollastro Andrea e del dott. Letteri Ivan;

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: “Approcci di Deep Learning per Anomaly Detection”; 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. 16/2023.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Pollastro Andrea	Approcci di Deep Learning per Anomaly Detection.	21.5/40	48/60	69.5/100
Letteri Ivan	Approcci di Deep Learning per Anomaly Detection.	21.2/40	Assente	

Art. 3- E’, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Pollastro Andrea.

Napoli, 14 Novembre 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone

