PROF. ING. FABIO VILLONE DIRETTORE

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 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;

la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca" Future **VISTA**

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;



Firmatari: Villone Fabio



PROF. ING. FABIO VILLONE **DIRETTORE**

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



Firmatari: Villone Fabio