



DECRETO DEL DIRETTORE N. 580/2024

IL DIRETTORE

- 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 vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- 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. 463 del 10/07/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 39/2024**, 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: "Analisi, controllo e applicazioni in reti con interazioni di ordine superiore", della durata di 36 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "BeyondTheEdge - Proposal number: 101120085, Call: HORIZON MSCA Doctoral Networks 2022" - CUP E63C24000210001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Mario Di Bernardo;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 550 del 03/09/2024 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 "BeyondTheEdge - Proposal number: 101120085, Call: HORIZON MSCA Doctoral Networks 2022" - CUP E63C24000210001;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che sono pervenute per mail n. 22 domande di partecipazione;

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: "Analisi, controllo e applicazioni in reti con interazioni di ordine superiore", della durata di 36 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "BeyondTheEdge - Proposal number: 101120085, Call: HORIZON MSCA Doctoral Networks 2022" - CUP E63C24000210001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Mario Di Bernardo; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 39/2024**.



Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

	Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggi o Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Thomas Vadakkan Aiwin	Analisi, controllo e applicazioni in reti con interazioni di ordine superiore	21,5/30	65/70	86,5/100
2	Sharma Devansh		20,5/30	65/70	85,5/100
3	Patel Aryan		21,5/30	55/70	76,5/100
4	Saha Soumya Kanti		20/30	48/70	68/100

Art. 3 – È, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Thomas Vadakkan Aiwin.

Napoli, 16 settembre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il: 26/2024-5/585 creato il: 16/09/2024