

DECRETO DEL DIRETTORE N. 262/2024

- 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. 127 del 11/03/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2024**, 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: "Studio, progettazione e caratterizzazione di MOSFET di potenza ad ampio bandgap", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "AdvanSiC - Project N. 101075709 —Call:HORIZON IA -CL5-2021-D3-02" - CUP E63C22002280001, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Luca Maresca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 227 del 17/04/2024 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 "AdvanSiC - Project N. 101075709 —Call:HORIZON IA -CL5-2021-D3-02" - CUP E63C22002280001;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che le domande di partecipazione valide pervenute per mail in data 29/03/2024, 8/04/2024, 12/04/2024 sono, rispettivamente, del dott. Aravind Venugopal, della dott.ssa Zulma Liliana Moreno Botello, della dott.ssa Mahdiah Samimi e della dott.ssa Mansha Kansal;

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: "Studio, progettazione e caratterizzazione di MOSFET di potenza ad ampio bandgap", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "AdvanSiC - Project N. 101075709 —Call:HORIZON IA -CL5-2021-D3-02" - CUP E63C22002280001, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Luca Maresca; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2024**.



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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Kansal Mansha	Studio, progettazione e caratterizzazione di MOSFET di potenza ad ampio bandgap	58/70	30/30	88/100
Samimi Mahdiah		44/70	30/30	74/100

Art. 3 – È, pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa Kansal Mansha.

Napoli, 24 aprile 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il: 26/2024-5/264 creato il: 24/04/2024