



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



DECRETO DEL DIRETTORE N. 755/2024

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. 602 del 24/09/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 47/2024**, 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 e progettazione di macchine per il testing di dispositivi elettronici di potenza in SiC con tensioni fino a 3.3 kV", 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 Prof. Luca Maresca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 700 del 18/10/2024 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 pervenute per mail in data 27/09/2024 e in data 30/09/2024 sono, rispettivamente, del dott. Muhammad Ishaq e del dott. Giuseppe Capasso;

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 e progettazione di macchine per il testing di dispositivi elettronici di potenza in SiC con tensioni fino a 3.3 kV", 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 Prof. Luca Maresca; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 47/2024.**

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

| Cognome e Nome | Titolo dell'Assegno di Ricerca | Punteggio Titoli | Punteggio Colloquio | Totale |
|-----------------------------|---|------------------|---------------------|-----------------|
| Capasso Giuseppe | Studio e progettazione di macchine per il testing di dispositivi elettronici di potenza in SiC con tensioni fino a 3.3 kV | 35.5/40 | 60/60 | 95.5/100 |

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Capasso Giuseppe.

Napoli, 25 ottobre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/752 creato il: 25/10/2024