



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 8656** del **05/09/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/09/2024 al n. 3715, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Fabbricazione e caratterizzazione di metamateriali e metasuperfici basate su MoO₃/VO₂ per applicazioni fotoniche nel medio infrarosso*, a valere sui fondi del **progetto PRIN 2022 - C-MOOVO: Combined Molybdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a new class of tunable photonic devices in the mid-infrared** - Codice U-GOV PRJ-0885 - CUP: B53D23009060006, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Macaluso**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 05/10/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 10255/2024 del 09/10/2024 che sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con **D.R. n. 8656** del **05/09/2024**, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Fabbricazione e caratterizzazione di metamateriali e metasuperfici basate su MoO₃/VO₂ per applicazioni fotoniche nel medio infrarosso*, a valere sui fondi del **progetto PRIN 2022 - C-MOOVO: Combined Molybdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a new class of tunable photonic devices in the mid-infrared** - Codice U-GOV PRJ-0885 - CUP: B53D23009060006, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Macaluso**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Prof. Roberto Macaluso
Prof.ssa Isodiana Crupi
Prof. Mauro Mosca
Prof. Giuseppe Lullo

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri