



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

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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

VISTO il 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 la 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**;

VISTO il proprio decreto n. 10716 del 17/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 170626 del 22/10/2024, 175856 del 28/10/2024 e 184539 del 07/11/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 8656 del 05/09/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/09/2024 al n. 3715, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, 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.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

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

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Federico Vittorio Lupo Punti 97/100

Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Federico Vittorio Lupo**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri