







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 Molibdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a new class of tunable photonic devices in the midinfrared – 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 Molibdenum 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.

Piazza Marina n. 61 – 90133 Palermo - Tel. 09123893126-93123 e-mail: stefania.crifasi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it pec: pec@cert.unipa.it

https://www.unipa.it/servizi/assegnidiricerca/









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

<u>Art. 3</u>

È dichiarato vincitore il Dott. Federico Vittorio Lupo.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri