

## Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

**Approvazione atti della Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo "Sensori indossabili nel medio infrarosso basati sul grafene", SSD:FIS/01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, nell'ambito del progetto "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmlR)", codice progetto P2022AHXE5, CUP H53D23007320001, Bando PRIN PNRR 2022**

PNRR 2022

### IL DIRETTORE

**VISTO** la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;  
**VISTO** lo Statuto di Ateneo;  
**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
**VISTO** il Decreto del Direttore Generale 45/2022;  
**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139/2020 del 19/11/2020, e s.m.i.;  
**VISTO** il bando Rep. n. 825/2023 Prot n. 277920 del 18/12/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Sensori indossabili nel medio infrarosso basati sul grafene", SSD:FIS/01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;  
**VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice, designata con Decreto Rep. N. 101/2024 Prot. n. 36664 del 02/02/2024, di definizione dei criteri e valutazione dei titoli del 08/02/2024 (acquisiti a protocollo il 12/03/2024 rep.27/2024 prot. 70853) e di colloquio del 15/03/2024 (acquisito a protocollo il 19/03/2024 Rep. 33/2024 prot. 74107);  
**ACCERTATA PRESO ATTO** la regolarità della procedura di selezione;  
che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

### DECRETA

#### Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto N. 101/2024 Prot. n. 36664 del 02/02/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Sensori indossabili nel medio infrarosso basati sul grafene", SSD:FIS/01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, nell'ambito del progetto "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmlR)", codice progetto P2022AHXE5, CUP H53D23007320001, Bando PRIN PNRR 2022, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento rep. N. 825/2023 Prot n. 277920 del 18/12/2023.

#### Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

È approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

N.	CANDIDATO/I	PUNTEGGIO TOTALE
1	Y. Z. N. H. nato/a il 18/07/1990	80
2	P. R. nato/a il 15/08/1995	78

#### Art. 3 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:  
Dott. Ye Zar Ni Htwe

Nato il 18/07/1990

#### **Art. 4 - Pubblicazione**

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.  
Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
PROF. MAURIZIO SELVA  
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
Sonia Barizza