

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

**Oggetto: Designazione della commissione di selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 36 (trentasei) mesi dal titolo "Advanced materials for energy & environmental applications", SSD: IMAT-01/A e CHEM-03/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Alberto Vomiero e prof.ssa Elisa Moretti, in parte a valere sul progetto "All-oxide nanowire plasmonic solar cells (NanoSolar)", COD. P2022RL4TR, CUP: H53D23009150001, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)".**

**Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1091/2024 Prot. n. 266882 del 25/11/2024.**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 "Assegni di Ricerca" e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 1139/2020 e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta dei proff. Alberto Vomiero e Elisa Moretti di attivare un assegno della durata di 36 mesi su progetto specifico dal titolo "Advanced materials for energy & environmental applications", SSD: IMAT-01/A e CHEM-03/A, in parte a valere sul progetto "All-oxide nanowire plasmonic solar cells (NanoSolar)", COD. P2022RL4TR, CUP: H53D23009150001, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 1073/2024 Prot. n. 264685 del 19/11/2024 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 36 (trentasei) mesi dal titolo "Advanced materials for energy & environmental applications", SSD: IMAT-01/A e CHEM-03/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Alberto Vomiero e prof.ssa Elisa Moretti;
- VISTO** il bando Rep. n. 1091/2024 Prot. n. 266882 del 25/11/2024 di selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 36 (trentasei) mesi dal titolo "Advanced materials for energy & environmental applications", pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTO** l'art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo;



## DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- **Prof. Alberto Vomiero – Presidente**
- **Prof.ssa Elisa Moretti – Segretario**
- **Prof. Tofik Ahmed Shifa – Componente**

Venezia, 27/11/2024

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Molecolari e Nanosistemi

Prof. Maurizio Selva

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: Il Responsabile del Procedimento Amministrativo

La Segretaria di Dipartimento

Sig.ra Sonia Barizza