









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

Oggetto: Designazione della commissione di selezione per l'assegnazione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in riferimento al progetto di ricerca Codice progetto: 1695-0025-553-2023 "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza", CUP B31J23000950002, dal titolo "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza: caratterizzazione chimico-fisica dei materiali e test di efficienza di resa", SSD: CHIM/02, tutor: Prof. ssa Patrizia Canton.

## 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";

**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n.

1139/2020 e s.m.i.:

VISTO il D.D.R. n. 1526 del 15/11/2023 e successive modifiche e integrazioni, che approva il

progetto di ricerca cod. 1695-0025-553-2023 nell'ambito del bando regionale 2023 -

DGR 553/2023- "PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione;

VISTO il bando 246/2024 Prot n. 71543 del 13/03/2024 per la selezione pubblica per

l'attribuzione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in riferimento al progetto di ricerca Codice progetto: 1695-0025-553-2023 "Nanocompositi polimerici a

base di Quantum Dots luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza", CUP

B31J23000950002, dal titolo "Nanocompositi polimerici a base di Quantum Dots

luminescenti per pannelli fotovoltaici ad alta efficienza: caratterizzazione chimico-fisica

dei materiali e test di efficienza di resa", SSD: CHIM/02, tutor: Prof. ssa Patrizia Canton;

VISTO l'art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo;











## **DESIGNA**

## la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- -Prof.ssa Patrizia Canton, Presidente
- -Prof. Alvise Perosa, Segretario
- -Dott. Leonardo Puppulin, Componente

Venezia,

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