



## 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 re”, 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. 2120-0012-553-2023 nell'ambito del bando regionale 2023 – DGR 553/2023- ” PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione;
- VISTO** il bando 842/2023 Prot n. 281195 del 21/12/2023 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 re”, 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