



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

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per l'assegnazione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in riferimento al progetto di ricerca cod. 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

**VISTO** la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca e s.m.i.;

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale num. 46/2023;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 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 Rep. 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 in riferimento al progetto di ricerca cod. 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, presso il Dipartimento Di Scienze Molecolari e Nanosistemi, 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. 57/2024 Prot. n. 13871 del 17/01/2024, di definizione dei criteri e valutazione titoli del 05/02/2024 (acquisiti a protocollo con Rep. 19/2024 prot. 42686 del 06/02/2024) e il verbale del colloquio del 06/02/2024 (acquisito a protocollo con Rep. N. 20/2024 prot. 45455 del 08/02/2024);

**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 designata con Decreto Rep. Rep. n. 57/2024 Prot. n. 13871 del 17/01/2024 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1(uno) assegno di ricerca in riferimento al in riferimento al progetto di ricerca cod. 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 presso il Dipartimento Di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento il bando Rep. 842/2023 Prot n. 281195 del 21/12/2023.

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

Non c'è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

### **Art. 3 - Proclamazione vincitore**

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

Dott. ssa Bianca Maria Bresolin

Nata il 26/02/1989.

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

Il presente decreto verrà reso pubblico sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line. 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