



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

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

**Oggetto: Designazione della commissione di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabile scientifico e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, relativamente al progetto "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, CUP H53C24000700006, BANDO PRIN 2022**

#### 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 del prof. Maurizio Selva di attivare un assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabile scientifico e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, relativamente al progetto "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY -, CUP H53C24000700006, BANDO PRIN 2022;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 1236/2024 prot. N. 286540 del 20/12/2024 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabile scientifico e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa;
- VISTO** il bando Rep. n. 1247/2024 prot. N. 288369 del 23/12/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di un (1) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabile scientifico e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, 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;



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

## DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- Prof. Maurizio Selva- Presidente
- Prof. Alvise Perosa - Segretario
- Prof. Stefano Paganelli -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