



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, da titolo “Sviluppo di un processo catalitico per convertire CO<sub>2</sub> e propilene in carbonato di propylene”, GSD: 03/CHEM-04, SSD: CHEM-04/A, GSD: 03/CHEM-06 SSD:CHEM-06/A, GSD: 03/CHEM-07 SSD: CHEM-07/A, in riferimento all’“Accordo di ricerca collaborativa tra la società Braskem America Inc. e il DSMN - Resp.le scientifico prof. A. Perosa”, per lo sviluppo di un progetto di ricerca collaborativa denominato “Propylene carbonate synthesis via catalytic one-pot carboxylation of propylene”, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alvise Perosa, CUP: H73C24000500007.

#### 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.;
- CONSIDERATA** la richiesta del prof. Alvise Perosa di attivare un assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Sviluppo di un processo catalitico per convertire CO<sub>2</sub> e propilene in carbonato di propylene”, GSD: 03/CHEM-04, SSD: CHEM-04/A, GSD: 03/CHEM-06 SSD: CHEM-06/A, GSD: 03/CHEM-07 SSD: CHEM-07/A, in riferimento all’“Accordo di ricerca collaborativa tra la società Braskem America Inc. e il DSMN - Resp.le scientifico prof. A. Perosa”, per lo sviluppo di un progetto di ricerca collaborativa denominato Propylene carbonate synthesis via catalytic one-pot carboxylation of propylene, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alvise Perosa, CUP: H73C24000500007.
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 632/2024 prot. N. 174396 DEL 11/07/2024 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 mesi da titolo “Sviluppo di un processo catalitico per convertire CO<sub>2</sub> e propilene in carbonato di propylene”, GSD: 03/CHEM-04, SSD: CHEM-04/A, GSD: 03/CHEM-06 SSD: CHEM-06/A, GSD: 03/CHEM-07 SSD: CHEM-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alvise Perosa;
- VISTO** il bando Rep. n. 653/2024 Prot. n. 181380 del 19/07/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di un (1) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Sviluppo di un processo catalitico per convertire CO<sub>2</sub> e propilene in carbonato di propylene”, 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. Alvisè Perosa- Presidente
- Dr.ssa Ludovica Breda - Segretario
- Prof. Maurizio Selva - Componente
- Dr. Roberto Calmanti - 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