

Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Nomina per il conferimento di n.1 assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, dal titolo “Sviluppo di un processo catalitico per convertire CO2 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, mediante scorrimento della graduatoria della procedura bandita con provvedimento Rep. n. 653/2024 Prot n. 181380 del 19/07/2024.

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

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

VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 17/11/2023;

VISTO il bilancio unico di previsione di Ateneo per l’esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15/12/2023;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139/2020 del 19/11/2020, 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 CO2 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 dal titolo “Sviluppo di un processo catalitico per convertire CO2 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;

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 CO2 e propilene in carbonato di propylene”, pubblicato sulla pagina web dell’Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. 694/2024 Prot n. 189477 del 01/08/2024;

VISTO il Decreto del Direttore di Dipartimento n. Repertorio n. 838/2024 Prot. 227017 del 26/09/2024 di nomina del vincitore dell’assegno dal titolo “Sviluppo di un processo catalitico per convertire CO2 e propilene in carbonato di propylene”;

PRESO ATTO della rinuncia all’assegno inviata dal candidato vincitore dott. Nicola Sargentoni, prot. 231417 del 03/10/2024;

CONSIDERATA la necessità di scorrere la graduatoria;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139/2020 del 19/11/2020; con particolare riferimento all’art. 10 co. 9 che prevede la possibilità di scorrimento della graduatoria di merito;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1

In base alle premesse sopra citate si procede al conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di un processo catalitico per convertire CO₂ e propilene in carbonato di propilene", GSD: 03/CHEM-04, SSD: CHEM-04/A, GSD: 03/CHEM-06 SSD: CHEM-06/A, GSD: 03/CHEM-07 SSD: CHEM-07/A, al:

Dott. Francesco Zorzetto

Nato il 11/08/1998.

Art. 2 - Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia, 03/10/2024

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