

**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: "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD e/o settore concorsuale: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, relativamente al progetto "Accessing SUsustainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P20224TTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)".

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 925/2024 Prot. n. 239298 del 15/10/2024.

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 della prof.ssa Giulia Fiorani di attivare un assegno della durata di 12 mesi su progetto specifico dal titolo "Accessing SUsustainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P20224TTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 895/2024 Prot. n. 235371 del 08/10/2024 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani;
- VISTO** il bando Rep. n. 925/2024 Prot. n. 239298 del 15/10/2024 di selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", 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;

DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- **Prof.ssa Giulia Fiorani – Presidente**
- **Dr. Roberto Calmanti – Segretario**
- **Prof. Andrea Vavasori – Componente**

Venezia, 31/10/2024

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