

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Designazione della Commissione per le procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 18 (diciotto) mesi dal titolo "Sviluppo di materiali da biomassa lignocellulosica per applicazioni ambientali", SSD e/o settore concorsuale: CHEM-06/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Matteo Gigli, relativamente al progetto "Lignin Utilization to Cultivate Engineered microalgae for polysaccharides accumulation (LUCE)", COD. 2022AFJRZJ, CUP H53C24000740006, BANDO PRIN 2022, 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)".

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. Gigli di attivare un assegno della durata di 18 mesi su progetto specifico dal titolo "Lignin Utilization to Cultivate Engineered microalgae for polysaccharides accumulation (LUCE)", COD. 2022AFJRZJ, CUP H53C24000740006, BANDO PRIN 2022, 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);
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 1186/2024 Prot. n. 278725 del 11/12/2024 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 18 (diciotto) mesi dal titolo "Sviluppo di materiali da biomassa lignocellulosica per applicazioni ambientali", SSD e/o settore concorsuale: CHEM-06/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Matteo Gigli;
- VISTO** il bando Rep. n. 1204/2024 Prot. n. 282660 del 17/12/2024 di selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 18 (dodici) mesi dal titolo "Sviluppo di materiali da biomassa lignocellulosica per applicazioni ambientali", SSD e/o settore concorsuale: CHEM-06/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Matteo Gigli, 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;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
Ca' Foscari
Venezia

DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- **Prof. Matteo Gigli – Presidente**
- **Dr. Massimo Sgarzi – Segretario**
- **Prof. Ssa Claudia Crestini – Componente**

Venezia, 18/12/2024

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