



## Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2023

**Oggetto:** Designazione della commissione di selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 18 mesi, dal titolo “Valorizzazione della biomassa lignocellulosica per la produzione di catalizzatori e materiali multifunzionali”, SSD e/o settore concorsuale: CHIM/03, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Massimo Sgarzi, nell’ambito del progetto “ENhanced CAlytic fractionation and depolymerization Processes for a Straightforward valorization of lignocellULosic biomass to chemicals and mAterials (ENCAPSULATE, 2022KTAH2L)”, CUP H53D23004680006, 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 Dr. Massimo Sgarzi di attivare un assegno di ricerca su progetto specifico dal titolo “ENhanced CAlytic fractionation and depolymerization Processes for a Straightforward valorization of lignocellULosic biomass to chemicals and mAterials (ENCAPSULATE, 2022KTAH2L)”, CUP H53D23004680006, finanziato dal Bando PRIN 2022;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 689/2023 prot. N. 248000 del 03/11/2023 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 “Valorizzazione della biomassa lignocellulosica per la produzione di catalizzatori e materiali multifunzionali”;
- VISTO** il bando Rep. n. 692/2023 prot. 249052 del 06/11/2023 per la selezione pubblica per l’attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 18 (diciotto) mesi dal titolo “Valorizzazione della biomassa lignocellulosica per la produzione di catalizzatori e materiali multifunzionali” 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:

**DR. MASSIMO SGARZI - *Presidente***

**PROF. MATTEO GIGLI - *Segretario***

**PROF.SSA CLAUDIA CRESTINI - *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