

## Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

**Rettifica CUP indicato nelle procedure 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)”, Bando PRIN 2022**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l’amministrazione, la finanza e la contabilità dell’Università Ca’ Foscari Venezia emanato con D.R. n. 151 del 23/12/1997 e s.m.i.;

VISTE le procedure previste dal Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. 122 del 28/12/1998 e s.m.i.;

VISTO il decreto del Direttore di Dipartimento Rep. N. 689/2023 prot. N. 248000 del 03/11/2023 che autorizza l’avvio della procedura di selezione e contiene l’attestazione della copertura finanziaria per tutta la durata dell’assegno;

VISTO il progetto di ricerca dal titolo “ENhanced CAlytic fractionation and depolymerization Processes for a Straightforward valorization of lignocellULosic biomass to chemicals and mATERials (ENCAPSULATE, 2022KTAH2L)”, CUP H53D23003890001, finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), durata dal 28/09/2023 al 27/09/2025;

VISTO il bando rep. N. 692/2023 prot. 249052 del 06/11/2023 per la selezione pubblica per l’attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi, pubblicato nella sezione informatica dell’albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina web dell’Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

VISTO il Decreto di nomina della Commissione Rep. N. 699/2023 Prot. n. 256526 del 09/11/2023;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice, Verbale preliminare e valutazione titoli Rep. N.140/2023 prot. 266104 del 30/11/2023 e verbale del colloquio Rep. N. 141/2023 prot. 268228 del \_04/12/2023;

VISTO Il Decreto di Approvazione atti e nomina del vincitore Rep. n. 767/2023 Prot. n. 268451 del 04/12/2023;

VISTO Il contratto di collaborazione per attività di ricerca Rep. 3/2024 prot. 4371 del 10/01/2024 stipulato con la Dott.ssa Giorgia Peroni, con decorrenza dal 15/01/2024 al 14/07/2025;

VISTO il decreto di Corresponsione rate assegno di ricerca alla dott.ssa Giorgia Peroni Rep. 47/2024 prot. 13736 del 17/01/2024;

VISTO che per mero errore materiale nei decreti e negli atti di cui alle precedenti premesse è stato indicato un CUP errato (CUP H53D23004680006), attribuito ad un altro progetto finanziato dallo stesso fondo PRIN 2022; VISTO che il CUP corretto per il progetto “ENhanced CAlytic fractionation and depolymerization Processes for a Straightforward valorization of lignocellULosic biomass to chemicals and mATERials (ENCAPSULATE, cod. 2022KTAH2L)”, è CUP H53D23003890001;

## DECRETA

Di modificare nei decreti sopraccitati e negli atti che da essi ne discendono, limitatamente alla voce “CUP - codice unico di progetto”, come segue: CUP H53D23003890001.

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.



Firmato digitalmente da  
Maurizio Selva  
Data: 24.01.2024 17:34:27  
CET  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI VENEZIA/00816350276



## Decreto del Direttore

**Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – 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, codice 2022KTAH2L)", CUP H53D23004680006.**

**Procedura bandita con provvedimento rep. N. Rep. n. 692/2023 prot. 249052 del 06/11/2023.**

### IL DIRETTORE

**VISTO** 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 Decreto del Direttore Generale 45/2022;

**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;

**VISTO** Decreto di ammissione al finanziamento" n. 958 del 30/06/2023 con il quale è ammesso a finanziamento il progetto "ENhanced CAlytic fractionation and depolymerization Processes for a Straightforward valorization of lignocellULosic biomass to chemicals and mATERials (ENCAPSULATE, 2022KTAH2L)", CUP H53D23004680006;

**VISTO** il bando rep. N. 692/2023 prot. 249052 del 06/11/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

**VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. N. 699/2023 Prot. n. 256526 del 09/11/2023;

**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 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. n. 699/2023 Prot. n. 256526 del 09/11/2023, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1(uno) assegno di ricerca di durata 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, nell'ambito del Bando PRIN 2022, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento rep. N. 692/2023 prot. 249052 del 06/11/2023.

### **Art. 2 - Proclamazione vincitore**

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:  
Dott. ssa GIORGIA PERONI  
Nata il 18/02/1999.

### **Art. 3 - 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,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
PROF. MAURIZIO SELVA  
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.



Firmato digitalmente da  
Maurizio Selva  
Data: 04.12.2023 16:49:36  
CET  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI VENEZIA/00816350276

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
Sonia Barizza