



**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A, GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, 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. 937/2024 Prot. n. 240989 del 17/10/2024.**

UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

**Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

**VISTO** il bando di selezione (Rep. n. 937/2024 Prot. n. 240989 del 17/10/2024) per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi da titolo "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A, GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, BANDO PRIN 2022 PNRR, pubblicato nella pagina web di questo Ateneo: link;

**VISTO** l'art. 6 del bando succitato;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli Assegni di ricerca;

**VISTI** i verbali della Commissione selezionatrice del 06/11/2024;

**Dispone:**

sono convocati al colloquio che si terrà

**il giorno 18/11/2024 alle ore 10.30 tramite la piattaforma Gmeet, al seguente link:**

[meet.google.com/iwx-draf-niv](https://meet.google.com/iwx-draf-niv)

i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Data di nascita	Risultati
F.	G.	22-01-1994	55/60

Venezia, 07/11/2024

Il Direttore del Dipartimento  
di scienze Molecolari e Nanosistemi  
Prof. Maurizio Selva

F.TO DIGITALMENTE