



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
 Progetto PRIN_2022PNRR_P20227NJBK_002 dal titolo “Carbon High Adsorption By Bi-
 Functionalized Solid Sorbents (CHARYBDIS)”
 CUP J53D23014730001-CUP MASTER D53D23016970001

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. Rep. n. 859/2023– Prot. n. 151323 del 27/11/2023

ID MIUR 248156

Titolo del progetto di ricerca *Sviluppo di sistemi a base di grafene per la cattura della CO₂*

Area CUN 03- Scienze Chimiche

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06- Chimica Organica

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Fabricio Nicolas Molinari	51
2) Beatrice Sborgia	40

- 1) Fabricio Nicolas Molinari
- 2) Beatrice Sborgia

La prova-colloquio sarà svolta giorno 09/01/2024, alle ore 10:00, per via telematica, tramite piattaforma Teams, https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ahvwRQkIoJ_PhV82y1KWWaJZ6GSup7R22-mpABHbNw4w1%40thread.tacv2/1703843349012?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22e032b18b-8a73-4b36-a800-7f15db61a0d8%22%7d

Messina, 29/12/2023

Il Presidente della Commissione