



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
 Progetto BOMBCAT - Boosting CO₂ conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts
 CUP J53D23014490001 - codice identificativo P202253ANE

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. 860/2023 – Prot. n. 151324 del 27/11/2023

ID MIUR 248887

Titolo del progetto di ricerca

BOMBCAT - Boosting CO₂ conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Molinari Fabricio Nicolas	45/75
2) Tufani Ali	43/75

- 1) Molinari Fabricio Nicolas
- 2) Tufani Ali

La prova-colloquio sarà svolta giorno 18/01/2024, alle ore 12:00, per via telematica, tramite piattaforma Teams, nell'aula virtuale raggiungibile al seguente link:
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjYxZWJhMGUtMDUxYy00M2EyLTk5Y2YtNjNjNWYwOGEzZjVl%40thead.v2/0?context=%07b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22b8db55e8-62ed-418a-8073-b590566418ba%22%7d

Messina, 11/01/2024

- Prof.ssa Paola Lanzafame _____

- Prof.ssa Rosalba Passalacqua _____

- Prof.ssa Georgia Papanikolaou _____