



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto A "Molecular Lift" for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for CO₂ Electroreduction – MATISSE CUP J53D23007590006 - codice identificativo 2022K5SX27

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. 817/2023 Prot. N. 140630 del 06/11/2023

ID MIUR 243222

Titolo del progetto di ricerca

Studio di catalizzatori innovativi per la riduzione elettrocatalitica di CO₂

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Francesco Pio ABRAMO	42/75

La prova-colloquio sarà svolta il giorno 21-12-2023 alle ore 15:30, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina Edificio A, Blocco C, secondo piano, stanza A1C219.

Messina, 15-12-2023.

La Commissione Valutatrice

- Prof. Gabriele CENTI

- Prof. Salvatore ABATE

- Prof.ssa Georgia PAPANIKOLAOU