Prot. n. 0159887 del 14/12/2023 - [UOR: DIP-106 - Classif. III/13]









PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto MAPEC *Magnetic field assisted photo(electro) CO₂ conversion* CUP J53D23008490006 codice identificativo 2022599NR3

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. 818/2023 Prot. N. 140637 del 06/11/2023

ID MIUR 243536

Titolo del progetto di ricerca

Sviluppo di elettrodi innovativi per la conversione della CO₂ mediante foto(elettro)catalisi assistita da campi magnetici

Area CUN 03 Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) DE PASQUALE LUANA	40

La prova-colloquio sarà svolta il giorno 19-12-2023 alle ore 10:00, 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, 13-12-2023

- Prof.ssa Chiara Genovese

- Prof.ssa Siglinda Perathoner

- Prof.ssa Paola Lanzafame

Chiose Genovese Sy how heten

Tel. 090.6765818

Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali V.le F. Stagno d'Alcontres, 31

e.mail: amministrazione.chibiofaram@unime.it PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833

98166 - Messina