

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto HYDREAM (*Tailoring the HYDrophilic-hydrophobic Reaction zone for the Electrochemical nitrogen reduction reaction to AMmonia*)

CUP: J53D23007700006 - codice identificativo: 2022YXHXH5

**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. 815/2023 - Prot. n. 140613 del 06/11/2023

ID MIUR: 243553

Titolo del progetto di ricerca:

*Sviluppo di elettrodi innovativi a grado controllato di idrofilicità da implementare in dispositivi elettrochimici avanzati per la produzione sostenibile di ammoniaca*

Area CUN 09

Settore Scientifico Disciplinare **ING-IND/25 Impianti Chimici**

**AMMESSI AL COLLOQUIO**

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Dott. Matteo MICELI	

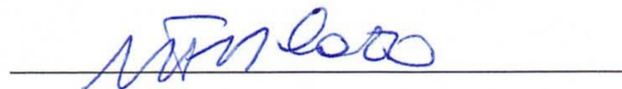
La prova-colloquio sarà svolta giorno 9 gennaio 2024, alle ore 10:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina (Polo Papardo, Edificio A, Blocco C, 2° piano, sala riunioni n. A1 C2 19).

Messina, 20/12/2023

- Prof. Claudio Ampelli (Presidente)



- Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Componente)



- Dr. Francesco Tavella (Componente e Segretario)

