Prot. n. 0001121 del 09/01/2024 - [UOR: DIP-106 - Classif. III/13]









PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor) CUP J53D23014690001 - codice identificativo P20224MN78

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. Rep. n. 858/2023 - Prot. n. 151320 del 27/11/2023

ID MIUR 246866

Titolo del progetto di ricerca "Sviluppo di sensori a base di nanomateriali di carbonio derivanti da biomasse per il rilevamento di metalli pesanti nelle acque"

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Di Chio Carla	66
2) Mancuso Francesca	66
3) Bressi Viviana	56
4) Molinari Frabricio Nicolas	55
5) Mistretta Giuseppe	40

La prova-colloquio sarà svolta giorno 16.01.2024, alle ore 15:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali, Aula A1-3, (indirizzo: Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 – 98166 Messina).

Messina, 08/01/2024

- Prof. Salvatore V. Giofrè
- Prof.ssa Daniela Iannazzo
- Dott.ssa Consuelo Celesti

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

98166 - Messina

e.mail: amministrazione.chibiofaram@unime.it PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Tel. 090.6765818

Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833