



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Progetto "Hydrochar application for improving plants performance under stress: a promising pathway to support the transition to a circular economy (HYDRA)" PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR

CUP: J53D23013850001 codice identificativo: P2022PY3AC

## 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. 863/2023 prot. N. 151331 del 27/11/2023

ID MIUR: **247279**

Titolo del progetto di ricerca: **Studio dell'impatto della presenza di hydrochar sulla produttività di piante cresciute in condizioni di stress**

Area CUN: **05**

Settore Scientifico Disciplinare: **BIO/04**

### AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
2) Mileto Stefano	42/75

#### 1) Mileto Stefano

La prova-colloquio sarà svolta giorno **15 gennaio 2024 alle ore 15.00** presso la Sala Riunioni (A341) del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali.

Messina, 8 gennaio 2024

Prof. \_\_\_\_\_

Prof. \_\_\_\_\_

Prof. \_\_\_\_\_