

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. 856/2023, Prot. n. 151305 del 27/11/2023

ID MIUR 247282

Titolo del progetto di ricerca: **Relazioni tra aspetti morfologici e fisiologici di piante sottoposte a stress abiotici in risposta alla presenza di hydrochar nel suolo di crescita**

Area CUN: 05

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/01

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Damiano Spagnuolo	65/75

1) Damiano Spagnuolo

La prova-colloquio sarà svolta giorno 15/01/2024, alle ore 14:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali, presso la Sala Riunioni (A341) del Dipartimento CHIBIOFARAM dell'Università degli Studi di Messina

Messina, 08/01/2024

Prof. Gaetano Gargiulo

Prof.ssa Patrizia Trifilò

Prof. Alessandro Crisafulli