

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero  
dell'Università  
e della RicercaItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZAUniversità  
degli Studi di  
Messina

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)"

CUP J53D23013850001 - codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P2022PY3AC\_001

### LA VICE DIRETTRICE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012) e modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015);
- VISTO** il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO** il D.M. del 9 marzo 2011 prot. n. 102 che ha determinato l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca ai sensi della suddetta legge;
- VISTO** il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16 gennaio 2020;
- VISTO** il decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale è stata concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 7.12.2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTA** la delibera del CdA, Seduta del 21 febbraio 2022, che ha autorizzato, nell'ambito dei progetti finanziati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), allo svolgimento delle procedure di selezione per il conferimento di Assegni di Ricerca di tipo B derivanti da tali finanziamenti, non considerando il dottorato di ricerca - o titolo equivalente conseguito all'estero ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica corredato di una adeguata produzione scientifica - come requisito obbligatorio per l'ammissione al bando ma come titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione degli Assegni;
- VISTO** la delibera del Dipartimento, prot. n. 150680 del 24/11/2023, relativa all'attivazione di un Assegno di Ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio dell'impatto della presenza di hydrochar sulla produttività di piante cresciute in condizioni di stress", Area CUN 05 G.S.D. 05/BIOS-02 S.S.D. BIOS-02/A (già S.S.D. BIO/04), sui fondi del Progetto PRIN\_2022PNRR\_P2022PY3AC\_001 dal titolo "Hydrochar application for improving plants performance under stress: a promising pathway to support the transition to a circular economy (HYDRA)", CUP: J53D23013850001, responsabile Prof.ssa Patrizia Trifilò;
- PRESO ATTO** che la procedura di valutazione comparativa è stata indetta con **D.D. Repertorio n. 863/2023– Prot. n. 151331 del 27/11/2023**, pubblicato all'Albo di Ateneo n. 166 del 29/11/2023;



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)”

CUP J53D23013850001 - codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P2022PY3AC\_001

**PRESO ATTO** che con **D.D. Rep. n. 14/2024, Prot. n. 5468 del 18/01/2024** al vincitore della suddetta selezione **Dott. Mileto Stefano** è stato conferito n. 1 (uno) Assegno di ricerca della durata di **14 mesi**, con decorrenza dal **1° marzo 2024 al 30 aprile 2025**, di importo annuo lordo di € 24.000,00 (ventiquattromila/00 euro) - **contratto Rep. n. 65/2024 – Prot. n. 7510 del 23/01/2024;**

**VISTA** la richiesta della Prof.ssa Patrizia Trifilò - nota **Prot. n. 17528 del 05/02/2025** - di **prorogare per ulteriori 3 mesi il contratto del Dott. Stefano Mileto**, della durata originaria di 14 mesi e che maturerà la data di scadenza il 30 aprile 2025, **al fine di garantire il completamento delle attività di ricerca ed il raggiungimento degli obiettivi del programma** dal titolo “Studio dell’impatto della presenza di hydrochar sulla produttività di piante cresciute in condizioni di stress”, Area CUN 05 G.S.D. 05/BIOS-02 S.S.D. BIOS-02/A (già Area CUN 05 S.S.D. BIO/04) nell’ambito del Progetto PRIN\_2022PNRR\_P2022PY3AC\_001 dal titolo “Hydrochar application for improving plants performance under stress: a promising pathway to support the transition to a circular economy (HYDRA)”, CUP J53D23013850001, di cui la Prof.ssa Trifilò è anche Principal Investigator (PI). La proroga è richiesta a seguito dello slittamento di 2 mesi dell’inizio delle attività scientifiche, come documentato nei resoconti inviati al MUR, e della necessaria riprogrammazione delle misure su specie decidue nella primavera-estate 2025 in cui è richiesto il contributo scientifico dell’assegnista in questione, essendo direttamente coinvolto nelle attività di ricerca e analisi dei dati, come documentato dalla relazione presentata;

**CONSIDERATO** che il **Consiglio di Dipartimento, nella Seduta del 18 febbraio 2025, ha approvato la proroga del suddetto contratto per ulteriori 3 mesi** oltre la scadenza prevista, con decorrenza dal **1° maggio 2025** e scadenza al **31 luglio 2025;**

**CONSIDERATO** che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2025 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN\_2022PNRR\_P2022PY3AC\_001 “HYDRA”, CUP J53D23013850001 - responsabile Prof.ssa Patrizia Trifilò;

## DECRETA

la **proroga per 3 mesi del contratto del Dott. Stefano Mileto, con decorrenza dal 1° maggio 2025 e scadenza al 31 luglio 2025**, per la prosecuzione dell’attività di ricerca dal titolo “Studio dell’impatto della presenza di hydrochar sulla produttività di piante cresciute in condizioni di stress”, Area CUN 05 G.S.D. 05/BIOS-02 S.S.D. BIOS-02/A (già S.S.D. BIO/04), nell’ambito del Progetto PRIN\_2022PNRR\_P2022PY3AC\_001 “HYDRA”, CUP J53D23013850001 - responsabile Prof.ssa Patrizia Trifilò.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi di  
Messina

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)”

CUP J53D23013850001 - codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P2022PY3AC\_001

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

**La Vice Direttrice**  
*Prof.ssa Concetta De Stefano*