



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 DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- 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 Regolamento d’Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO** il decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l’indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 856 del 27/11/2023 – Prot. 151305, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “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 S.S.D. BIO/01), con Responsabile scientifico dell’attività dell’Assegno la Prof.ssa Giuseppa Genovese, 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, Resp. Prof.ssa Patrizia Trifilò, il

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

cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 159 del 29/11/2023;

VISTO il D.D. n. 915/2023 del 19/12/2023 – Prot. n. 162137, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

VISTI i verbali prot. n. 164079/2023, prot. n. 705/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 4133/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN_2022PNRR_P2022PY3AC_001, CUP J53D23013850001;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B della durata di 18 mesi, Area CUN 05 S.S.D. BIO/01, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Relazioni tra aspetti morfologici e fisiologici di piante sottoposte a stress abiotici in risposta alla presenza di hydrochar nel suolo di crescita”;

di conferire al **Dott. SPAGNUOLO Damiano**, nato a Taormina (ME) il 05/03/1990, l'Assegno di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 18, a partire dal 1° marzo 2024 (nota Prot. n. 146351 del 16/11/2023 del Responsabile del Progetto di Ricerca Prof.ssa Patrizia Trifilò).

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.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Nunziacarla Spanò