



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 DECANO

- 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);
- 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 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 Bando emanato con 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 cui avviso è stato pubblicato all’albo di Ateneo n. 159 del 29/11/2023;
- VISTA la nota della Prof.ssa Giuseppa Genovese, quale Responsabile Scientifico dell’Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice, e nella quale rinuncia a farne parte – Prot. n. 161989 del 18/12/2023;

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

TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 21 dicembre p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;

RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla 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. Patrizia Trifilò, che risulta così composta:

- Prof. Gaetano Maurizio Gargiulo, Presidente
- Prof.ssa Patrizia Trifilò, Componente
- Prof. Alessandro Crisafulli, Componente
- Prof.ssa Maria Paola Germanò, Supplente.

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **21.12.2023** **alle ore 10:30** presso la sala riunioni A3 4 01 al 4° piano, Plesso A, Polo Papardo, del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi 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.

Il Decano
Prof. Gabriele Centi