



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto "Wastezilla: Recycled waste biomass for efficient recovery of critical elements"

CUP Messina J53D23007540006- codice identificativo 2022HYH95P

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. 808 del 02/11/2023 – Prot. 139277, 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 "Valorizzazione di biomassa per il sensing e il recupero di terre rare da soluzioni acquose" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/01) sui fondi del Progetto PRIN_2022HYH95P_001 dal titolo "Wastezilla: Recycled waste biomass for efficient recovery of critical elements", CUP J53D23007540006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 133 del 08/11/2023;
- VISTA la nota del Prof. Gabriele Lando, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 154833 del 04/12/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 13 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;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto "Wastezilla: Recycled waste biomass for efficient recovery of critical elements"

CUP Messina J53D23007540006- codice identificativo 2022HYH95P

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 "Valorizzazione di biomassa per il sensing e il recupero di terre rare da soluzioni acquose" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/01) sui fondi del Progetto PRIN_2022HYH95P_001 "Wastezilla: Recycled waste biomass for efficient recovery of critical elements", CUP J53D23007540006, che risulta così composta:

- Prof. Gabriele Lando, Presidente
- Prof.ssa Concetta De Stefano, Componente
- Prof. Demetrio Milea, Componente
- Prof.ssa Paola Cardiano, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **13.12.2023 alle ore 11:30** per via telematica tramite piattaforma Microsoft Teams®.

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