



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

Progetto "Circadian - a circular economy approach for the characterization and valorization of bioactive compounds from biomass of the agri-food chain using innovative technologies"

CUP J53C24002500006 - codice identificativo PRIN_20225NH5Z3_001

LA VICE DIRETTRICE

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 71 del 31 maggio 2024 (art. 15), con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2024 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;

VISTO il D.D. Rep. n. 1293 del 18/12/2024 – Prot. 167693, 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 "Caratterizzazione di molecole ad elevato valore biologico in biomasse provenienti da scarti dell'industria agroalimentare mediante metodologie analitiche convenzionali ed innovative" (Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-07 S.S.D. CHEM-07/B) sui fondi del Progetto PRIN_20225NH5Z3_001 dal titolo "Circadian - a circular economy approach for the characterization and valorization of bioactive compounds from biomass of the agri-food chain using innovative

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

Progetto "Circadian - a circular economy approach for the characterization and valorization of bioactive compounds from biomass of the agri-food chain using innovative technologies"

CUP J53C24002500006 - codice identificativo PRIN_20225NH5Z3_001

technologies", CUP J53C24002500006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 206 del 20/12/2024;

VISTO il D.D. n. 23/2025 del 09/01/2025 – Prot. n. 2248, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato decreto;

VISTI i verbali prot. n. 6216/2025, prot. n. 10055/2025 e, in particolare, il verbale n. 3 - prot. n. 18117/2025 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 2025 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN_20225NH5Z3_001, CUP J53C24002500006;

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 12 mesi, Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-07 S.S.D. CHEM-07/B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di molecole ad elevato valore biologico in biomasse provenienti da scarti dell'industria agroalimentare mediante metodologie analitiche convenzionali ed innovative";

di conferire alla **Dott.ssa CAFEO Giovanna**, nata a Messina (ME) il 18/11/1993, 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 12.

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.

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

Progetto "Circadian - a circular economy approach for the characterization and valorization of bioactive compounds from biomass of the agri-food chain using innovative technologies"

CUP J53C24002500006 - codice identificativo PRIN_20225NH5Z3_001

La Vice Direttrice

Prof.ssa Concetta De Stefano