



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
 Progetto titolo "Advanced analytical characterization and synergic evaluation of volatile terpenes of selected  $\beta$ -caryophyllene containing spices for diabetes treatment"  
 CUP J53D23007300006 - codice identificativo PRIN\_2022359CZA\_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 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. 862 del 27/11/2023 – Prot. 151328, 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 "Isolamento, caratterizzazione e valutazione sinergica di terpeni volatili per il trattamento del diabete mediante gascromatografia multidimensionale" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/01) sui fondi del Progetto PRIN\_2022359CZA\_001 dal titolo "Advanced analytical characterization and synergic evaluation of volatile terpenes of selected  $\beta$ -caryophyllene containing spices for diabetes treatment", CUP J53D23007300006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 165 del 29/11/2023;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto titolo "Advanced analytical characterization and synergic evaluation of volatile terpenes of  
selected  $\beta$ -caryophyllene containing spices for diabetes treatment"  
CUP J53D23007300006 - codice identificativo PRIN\_2022359CZA\_001

**VISTO** il D.D. n. 43/2024 dell'01/02/2024 – Prot. n. 12198, relativo alla  
nomina della Commissione valutatrice per la procedura di  
valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

**VISTI** i verbali prot. n. 17734/2024, prot. n. 21226/2024 e 21533/2024, e  
in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 29419/2024 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\_2022359CZA\_001, CUP J53D23007300006;

### **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 S.S.D. CHIM/01, per lo svolgimento di attività di ricerca dal  
titolo "Isolamento, caratterizzazione e valutazione sinergica di terpeni volatili per il  
trattamento del diabete mediante gascromatografia multidimensionale";

di conferire al Dott. Lorenzo CUCINOTTA, nato a Messina il 15/02/1996, 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.

**La Vice Direttrice del Dipartimento**

Prof.ssa Concetta De Stefano