



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "Advanced analytical characterization and synergic evaluation of volatile terpenes of selected  $\beta$ -caryophyllene containing spices for diabetes treatment"  
CUP Messina J53D23007300006 - codice identificativo 2022359CZA

## 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);
- 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. 862 del 27/10/2023 – 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;
- VISTA** la nota del Prof. Danilo Sciarrone, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 11693 del 31/01/2024;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "Advanced analytical characterization and synergic evaluation of volatile terpenes of selected  $\beta$ -  
caryophyllene containing spices for diabetes treatment"  
CUP Messina J53D23007300006 - codice identificativo 2022359CZA

**TENUTO CONTO** che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 13 febbraio 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 "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, che risulta così composta:

- Prof. DANILO SCIARRONE, Presidente
- Prof. DEMETRIO MILEA, Componente
- Dott. DANILO DONNARUMMA, Componente
- Dott.ssa EMANUELA TROVATO, Supplente.

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **13.02.2024** alle ore **10:00** presso il laboratorio MeIT, Corpo A - Piano Terra - Polo Universitario Annunziata del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi Messina.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi di  
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "Advanced analytical characterization and synergic evaluation of volatile terpenes of selected  $\beta$ -  
caryophyllene containing spices for diabetes treatment"  
CUP Messina J53D23007300006 - codice identificativo 2022359CZA

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