



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 maggio 2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012) e modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 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 D.M. del 9 marzo 2011 prot. n. 102 che ha determinato l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca ai sensi della suddetta legge;
- 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 gennaio 2020;
- VISTO** il decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale è stata concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 7.12.2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTA** la delibera del CdA, Seduta del 21 febbraio 2022, che ha autorizzato, nell'ambito dei progetti finanziati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), allo svolgimento delle procedure di selezione per il conferimento di Assegni di Ricerca di tipo B derivanti da tali finanziamenti, non considerando il dottorato di ricerca - o titolo equivalente conseguito all'estero ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica corredato di una adeguata produzione scientifica - come requisito obbligatorio per l'ammissione al bando ma come titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione degli Assegni;
- VISTO** la delibera del Dipartimento, prot. n. 150678 del 24/11/2023, relativa all'attivazione 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 G.S.D. 03/CHEM-01 S.S.D. CHEM-01/A (già 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, responsabile Prof. Danilo Sciarrone;
- PRESO ATTO** che la procedura di valutazione comparativa è stata indetta con **D.D. Repertorio n. 862/2023– Prot. n. 151328 del 27/11/2023**, pubblicato all'Albo di Ateneo n. 165 del 29/11/2023;
- PRESO ATTO** che con **D.D. Rep. n. 148/2024, Prot. n. 29931 del 07/03/2024** al vincitore della suddetta selezione **Dott. Lorenzo Cucinotta** è stato conferito n. 1 (uno) Assegno di ricerca della durata di **12 mesi**, con decorrenza dal **1° maggio 2024 al 30 aprile 2025**, di importo lordo pari a € 24.000,00 (ventiquattromila/00 euro) - **contratto Rep. n. 801/2024 – Prot. n. 52712 del 29/04/2024**;

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

## VISTA

la richiesta del Prof. Danilo Sciarrone - nota **Prot. n. 45854 del 27/03/2025** - di **prorogare per ulteriori 5 mesi il contratto del Dott. Lorenzo Cucinotta**, della durata originaria di 12 mesi e che maturerà la data di scadenza il 30 aprile 2025, **al fine di garantire il completamento delle attività di ricerca ed il raggiungimento degli obiettivi del programma** dal titolo "Isolamento, caratterizzazione e valutazione sinergica di terpeni volatili per il trattamento del diabete mediante gascromatografia multidimensionale", Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-01 S.S.D. CHEM-01/A (già S.S.D. CHIM/01), nell'ambito 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, di cui il Prof. Sciarrone è anche Principal Investigator (PI). La proroga è richiesta a fronte dei risultati conseguiti durante il primo anno del progetto in cui è stato essenziale il contributo scientifico dell'assegnista in questione, essendo direttamente coinvolto nelle attività di ricerca e analisi dei dati, come documentato dalla relazione presentata, e a seguito dei nuovi obiettivi prefissati per il raggiungimento dei quali è richiesto ancora il suo contributo;

## CONSIDERATO

che il **Consiglio di Dipartimento, nella Seduta del 9 aprile 2025, ha approvato la proroga del suddetto contratto per ulteriori 5 mesi** oltre la scadenza prevista, con decorrenza dal **1° maggio 2025** e scadenza al **30 settembre 2025**;

## 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\_2022359CZA\_001, CUP J53D23007300006 - responsabile Prof. Danilo Sciarrone;

## DECRETA

la **proroga per 5 mesi del contratto del Dott. Lorenzo Cucinotta, con decorrenza dal 1° maggio 2025 e scadenza al 30 settembre 2025**, per la prosecuzione dell'attività di ricerca dal titolo "Isolamento, caratterizzazione e valutazione sinergica di terpeni volatili per il trattamento del diabete mediante gascromatografia multidimensionale", Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-01 S.S.D. CHEM-01/A (già S.S.D. CHIM/01), nell'ambito del Progetto PRIN\_2022359CZA\_001, CUP J53D23007300006 - responsabile Prof. Danilo Sciarrone.

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**