







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 β -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"

PRIN_2022359CZA_001 dal titolo "Advanced analytical characterization and synergic evaluation of volatile terpenes of selected β-caryophyllene

CHIM/01)

sui

fondi

del

Progetto

Codice Fiscale: 80004070837

Partita IVA: IT00724160833

containing spices for diabetes treatment", CUP [53D23007300006, 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;

Tel. 090.6765818

03

CUN

(Area

S.S.D.

98166 - 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 βcaryophyllene 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 β-caryophyllene containing spices for diabetes treatment", CUP [53D23007300006, 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.

Tel. 090.6765818









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

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

 $e.mail: \underbrace{amministrazione.chibiofaram@unime.it}_{PEC: \underbrace{dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it}_{}$

Tel. 090.6765818

Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833