



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 "Economia circolare: dallo scarto agroalimentare locale a nuovi nutraceutici contro le malattie infiammatorie
croniche intestinali - FENICE"

CUP Messina J53D23012360006- codice identificativo PRIN_022RB7938_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);
- 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 nel testo in vigore fino al 29.06.2022;
- 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. 574 del 24/06/2024 – Prot. 80606, 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 fitochimica e biologica di estratti ottenuti da sottoprodotti della filiera agroalimentare" (Area CUN 05 S.S.D. BIO/15-BIO/14) sui fondi del Progetto PRIN_2022RB7938_001 dal titolo "Economia circolare: dallo scarto agroalimentare locale a nuovi nutraceutici contro le malattie infiammatorie croniche intestinali - FENICE", CUP J53D23012360006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 108 del 04/07/2024;
- VISTA** la nota della Dr.ssa Antonella Smeriglio, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 94976 del 26/07/2024;
- TENUTO CONTO** che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 31 luglio p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;



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 "Economia circolare: dallo scarto agroalimentare locale a nuovi nutraceutici contro le malattie infiammatorie
croniche intestinali - FENICE"

CUP Messina J53D23012360006- codice identificativo PRIN_022RB7938_001

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 "Caratterizzazione fitochimica e biologica di estratti ottenuti da sottoprodotti della filiera agroalimentare" (Area CUN 05 S.S.D. BIO/15-BIO/14) sui fondi del Progetto PRIN_2022RB7938_001 dal titolo "Economia circolare: dallo scarto agroalimentare locale a nuovi nutraceutici contro le malattie infiammatorie croniche intestinali - FENICE", CUP J53D23012360006, che risulta così composta:

- Dott.ssa Antonella Smeriglio, Presidente;
- Prof.ssa Mariapaola Germanò, Componente;
- Prof. Domenico Trombetta, Componente;
- Dott.ssa Michela Campolo, Supplente.

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **31.07.2024**
alle ore 12 presso la stanza A1 D2 14 (blocco D, piano 2, edificio A, Polo Papardo) 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 "Economia circolare: dallo scarto agroalimentare locale a nuovi nutraceutici contro le malattie infiammatorie
croniche intestinali - FENICE"

CUP Messina J53D23012360006- codice identificativo PRIN_022RB7938_001

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

Prof.ssa Concetta De Stefano