



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 "Phage-display based nanotechnology for bone tumors targeting and therapy"

CUP Messina J53D23010230006- codice identificativo 2022MFNTKB

## LA VICEDIRETTRICE

- 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. 327 del 12/04/2024 – Prot. 46387, 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 "Sviluppo di bio-nano tecnologie per la cura di tumori" [Area CUN 03 S.S.D. CHIM/03 (di riferimento), Area CUN 05 S.S.D. BIO/11 (aggiuntivo)] sui fondi del Progetto PRIN\_2022MFNTKB\_002 dal titolo "Phage-display based nanotechnology for bone tumors targeting and therapy", CUP J53D23010230006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 55 del 16/04/2024;
- VISTA** la nota della Prof.ssa Sabrina Conoci, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 58801 del 10/05/2024;
- TENUTO CONTO** che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 17 maggio 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 "Phage-display based nanotechnology for bone tumors targeting and therapy"

CUP Messina J53D23010230006- codice identificativo 2022MFNTKB

**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 "Sviluppo di bio-nano tecnologie per la cura di tumori" [Area CUN 03 S.S.D. CHIM/03 (di riferimento), Area CUN 05 S.S.D. BIO/11 (aggiuntivo)] sui fondi del Progetto PRIN\_2022MFNTKB\_002 dal titolo "Phage-display based nanotechnology for bone tumors targeting and therapy", CUP J53D23010230006, che risulta così composta:

- Prof.ssa Sabrina Conoci, Presidente
- Prof. Salvatore Oddo, Componente
- Dr. Domenico Franco, Componente
- Prof. Luigi Monsù Scolaro, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **17.05.2024 alle ore 10** in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams®.

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*