



P PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
 Progetto titolo 2022MFNTKB - PHAGE-DISPLAY BASED NANOTECHNOLOGY FOR BONE TUMORS  
 TARGETING AND THERAPY  
 CUP J53D23010230006 - codice identificativo Progetto PRIN\_2022MFNTKB\_002

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. Rep. n. 327/2024 - Prot. n. 46387 del 12/04/2024  
 ID MIUR: 263586

Titolo del progetto di ricerca: Sviluppo di bio-nano tecnologie per la cura di tumori

Area CUN: 03 (di riferimento), 05 S.S.D. (aggiuntivo)

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/03 (di riferimento), BIO/11 (aggiuntivo).

**AMMESSI AL COLLOQUIO**

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Ayhan Bergal	54
2) Antonella Iaconis	50
3) Mariagrazia Longo	40
4) Bianca Martins Estevao	75
5) Angela Mollica Nardo	40
6) Abir Najlaoui	40
7) Rossella Ruggirello	40
8) Varun Shankar	46

La prova-colloquio sarà svolta giorno 19/06/2024, alle ore 09:30. La prova si terrà in modalità mista:

1) nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali, al terzo piano, Edificio A, blocco D, Aula A.3.1

2) Sulla piattaforma Teams al link:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aFOPu1erTf77ZwI1PktANB\\_XuDTQf2cCAGFvfwDTrZd81%40thread.tacv2/conversations?groupId=03d7674a-0526-4a9a-b2f7-4a731bf11047&tenantId=84679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aFOPu1erTf77ZwI1PktANB_XuDTQf2cCAGFvfwDTrZd81%40thread.tacv2/conversations?groupId=03d7674a-0526-4a9a-b2f7-4a731bf11047&tenantId=84679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi di  
Messina

P PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto titolo 2022MFNTKB - PHAGE-DISPLAY BASED NANOTECHNOLOGY FOR BONE TUMORS  
TARGETING AND THERAPY  
CUP J53D23010230006 - codice identificativo Progetto PRIN\_2022MFNTKB\_002

Messina, 05/06/2024

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Luigi Monsù Scolaro (Presidente)
- Prof. Concetta Gugliandolo (Componente)
- Prof. Salvatore Oddo (Segretario)