



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 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 dell'Assegno 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).

**VERBALE N. 1**  
*(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 10:00 del giorno 17.05.2024 in modalità telematica (link teams: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YTRjYjkyZTkOGQ1OS00MTJlLTliNWQzZjk1ZWVj%40threaad.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22b931d60a-5db0-4603-8544-579fc0924ea9%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTRjYjkyZTkOGQ1OS00MTJlLTliNWQzZjk1ZWVj%40threaad.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22b931d60a-5db0-4603-8544-579fc0924ea9%22%7d)), si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Prof. Sabrina Conoci (con le funzioni di Presidente)
- Prof Salvatore Oddo (con le funzioni di Componente)
- Dr. Domenico Franco (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 453/2024 – Prot. n. 58878 del 10/05/2024

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1).

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. Rep. N. 327/2024 -

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

Prot. n. 46387 del 12/04/2024, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

#### **TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)**

- Argomento della tesi di laurea o di dottorato e diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero: congruenti con gli SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca fino ad un **MAX di 50 PUNTI**.
- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: congruenti con gli SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca fino ad un **MAX di 10 PUNTI**.
- Pubblicazioni scientifiche: valutate sulla base della congruenza con gli SSD dell'assegno e l'attinenza o l'affinità con la tematica del progetto di ricerca e secondo i criteri riconosciuti dalle procedure ASN fino ad un **MAX di 15 PUNTI**

#### **COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)**

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75 punti**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:50 e si riconvoca per il giorno 23.03.2023 alle ore 15:00 tramite piattaforma Teams, per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all.1), inviato alla mail istituzionale ([amministrazionechibiofaram@unime.it](mailto:amministrazionechibiofaram@unime.it)) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Santina Carnazza ([scarnazza@unime.it](mailto:scarnazza@unime.it)), per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi/assegnisti-di-ricerca-bandi-attivi>.



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 titolo 2022MFNTKB - PHAGE-DISPLAY BASED NANOTECHNOLOGY FOR BONE TUMORS  
TARGETING AND THERAPY  
CUP J53D23010230006 - codice identificativo Progetto PRIN\_2022MFNTKB\_002

Letto approvato e sottoscritto.

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Sabrina Conoci