

PNRR - Missione 6, Componente 2, investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN finanziato dall'Unione europea – *Next Generation EU*

Progetto titolo “Smart systems for the targeting and killing of mesothelioma tumors (Smyle)”

CUP J43C24000510006 - codice WFR PNRR-TRI-2023-12378316

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E Sperimentale

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER laureati in Biotecnologie (Classe di Laurea LM9) o titolo equipollente a valere sui fondi progetto di ricerca PNRR “Smart systems for the targeting and killing of mesothelioma tumors (SMYLE)”, codice progetto WFR PNRR-TRI-2023-12378316 – CUP J43C24000510006. Responsabile Scientifico Dott.ssa Stefania Campana.

indetta con D.D. N. 149924 del 20251104 (2025-UNMECLE-0149924)

Titolo del progetto di ricerca “Smart systems for the targeting and killing of mesothelioma tumors (SMYLE)””

Area Area CUN 06 Scienze Mediche

Settore Scientifico Disciplinare S.S.D. MEDS/02-A Patologia Generale

VERBALE N. 1

(Criteri di Valutazione)

Alle ore 12.00 del giorno 17/11/2025 per via telematica, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Riccardo Cavaliere (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Paolo Carrega (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Teresa Catalano (Componente con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. N. 156947 del 20251117

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/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1).

Presa 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. la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 40 Punti)

- Fino a 5 punti per il voto di laurea e per il titolo della tesi, se attinente al tema del progetto;
- Fino a 5 punti per il possesso del Dottorato di ricerca in un settore affine al progetto;
- Fino a 7 punti per pubblicazioni su riviste indicizzate attinenti all'attività scientifica oggetto del progetto;

- Fino a 20 punti per la consolidata conoscenza delle principali tecniche di biologia cellulare, nonché per la comprovata esperienza nell'utilizzo delle apparecchiature di citometria a flusso (analizzatori e sorter cellulari);
- Fino a 3 punti per esperienze lavorative coerenti con il titolo di studio richiesto.

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 **20/40 punti**.

COLLOQUIO (punteggio MAX 60 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 inglese.

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 12.30 e si riconvoca per il giorno 17/11/2025 alle ore 14.00 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) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>.

Messina, 17/11/2025

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof.re Riccardo Cavaliere
- Prof.re Paolo Carrega
- Prof.ssa Teresa Catalano