

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

AMMESSI AL COLLOQUIO FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Calabrò Alessia	35
2) Impiccichè Aurora	20

Messina, 17/11/2025

La Commissione Valutatrice

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

