



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 DIMEDICINA CLINIA 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. 2

(Valutazione Titoli)

Alle ore 14.30 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

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco:

- 1) Dott.ssa Calabrò Alessia
- 2) Dott.ssa Impiccichè Aurora

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto 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 trattasi la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 17/11/2025.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidato n.1 Dott. Calabrò Alessia nata a Polistena il 28/06/1999

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Fino a 5 punti per il voto di laurea e per il titolo della tesi, se attinente al tema del progetto;	5	Il titolo della tesi risulta pienamente attinente alla tematica del bando, evidenziando in particolare il focus sulla risposta immunitaria ai tumori.
2) Fino a 5 punti per il possesso del Dottorato di ricerca in un settore affine al progetto;	0	
3) Fino a 7 punti per pubblicazioni su riviste indicizzate attinenti all'attività scientifica oggetto del progetto;	7	Sono presenti pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, con il candidato in posizione significativa (first author), coerenti con le tematiche del progetto.
4) 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);	20	La consolidata conoscenza di biologia molecolare e citometria a flusso è attribuita sulla base delle informazioni emerse dal CV, dalle pubblicazioni e dall'esperienza professionale.
5) Fino a 3 punti per esperienze lavorative coerenti con il titolo di studio richiesto.	3	Esperienza lavorativa e professionale documentata da due

		anni di Borsa di Ricerca nell'ambito dell'immunologia dei tumori, coerente con il titolo di studio.
TOTALE PUNTEGGIO	35	

candidato n.2 Dott. Impiccichè Aurora nata a Palermo il 12/09/2001

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Fino a 5 punti per il voto di laurea e per il titolo della tesi, se attinente al tema del progetto;	3	Attribuiti sulla base del voto di laurea e del titolo, quest'ultimo non pienamente attinente al progetto, essendo focalizzati su modelli non umani.
2) Fino a 5 punti per il possesso del Dottorato di ricerca in un settore affine al progetto;	0	
3) Fino a 7 punti per pubblicazioni su riviste indicizzate attinenti all'attività scientifica oggetto del progetto;	0	
4) 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);	17	La conoscenza di biologia molecolare e di citometria a flusso è attribuita sulla base delle informazioni presenti nel CV.
5) Fino a 3 punti per esperienze lavorative coerenti con il titolo di studio richiesto.	0	
TOTALE PUNTEGGIO	20	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Calabrò Alesisia	35
2) Impiccichè Aurora	20

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 20/40**) risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

- 1) Calabrò Alessia
- 2) Impiccichè Aurora

La Commissione viene sciolta alle ore 17 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 21/11/2025 alle ore 9, presso la Torre Biologica IV piano, Direzione di Patologia.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 2) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito *web* dell'Ateneo prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 2).

Messina 17/11/2025

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

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