



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI MEDICINA  
CLINICA E SPERIMENTALE

Direttore: Prof. Giovanni Raimondo

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

indetta con D.D. n. 99 prot. n. 138097 del 31/10/2023,

**Titolo del progetto di ricerca:** Sviluppo di un neoantigene vaccino per la cura dell'epatocarcinoma: dalla genomica dell'integrazione del virus dell'epatite B (HBV) nelle cellule epatiche alla risposta immunologica dell'ospite nei confronti di neoepitopi come nuovi approcci immunoterapeutici.

Area CUN: 06

Settore Scientifico Disciplinare: MED/12

**VERBALE N. 3**  
*(Prova Colloquio)*

Alle ore 11:00 del giorno 04/12/2023 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Carlo Saitta (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Antonino Catalano (con le funzioni di Componente)
- Dott.ssa Federica Bellone (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n.112 prot. n. 152494 del 29/11/2023

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel Verbale n.1, la prova-colloquio avrà ad oggetto 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.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (Verbale n.2), prende atto che i candidati che hanno riportato un punteggio di almeno 40/75 nella citata valutazione e che, pertanto, risultano ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) Dott. Lombardo Daniele nato a Messina il 22/08/1986;
- 2) Dott.ssa Musolino Cristina, nata a Messina il 12/10/1983;

Alle ore 11:05 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (Allegato n. 1).

Risultano assenti i seguenti candidati:

// ## //

Si dà atto che la mancata presentazione al colloquio viene considerata come rinuncia alla selezione.

La Commissione sottopone singolarmente i candidati presenti all'esame-colloquio. Per ciascuno di essi vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:

**candidato n.1 Dott. Lombardo Daniele, nato a Messina il 22/08/1986:**

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Meccanismi carcinogenici del virus dell'epatite B e tecniche di biologia molecolare per identificare l'integrazione di HBV. Valutazione conoscenza lingua inglese.	25	Risposte corrette ed esaurienti, con ottima chiarezza espositiva. Ottima conoscenza lingua inglese
2)		
3)		
4)		
5)		
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>25</b>	

**candidato n.2 Dott.ssa Musolino Cristina, nata a Messina il 12/10/1983:**

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Infezione occulta da HBV e suoi meccanismi oncogenici. Valutazione conoscenza lingua inglese	20	Risposte corrette ed esaurienti, con buona chiarezza espositiva. Buona conoscenza lingua inglese
2)		
3)		
4)		
5)		
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>20</b>	

La Commissione viene sciolta alle ore 11:30 (in caso di prosieguo, si riconvoca per il prosieguo dei colloqui dei candidati ammessi, per il giorno \_\_//\_\_, alle ore \_\_//\_\_, nei locali del Dipartimento di \_\_//\_\_).

Al termine di ogni seduta dedicata al colloquio, la Commissione procede all'affissione, all'esterno della sede presso cui si è svolta la prova orale, dell'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati nella prova stessa.

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Lombardo Daniele	25
2) Musolino Cristina	20
3)	

#### VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati i colloqui per tutti i candidati ammessi, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la **graduatoria finale di merito**, designando il candidato che è risultato vincitore. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
<b>Lombardo Daniele</b>	<b>Messina, 22/08/1986</b>	<b>62</b>	<b>25</b>	<b>87</b>
Musolino Cristina	Messina il 12/10/1983	64	20	84

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per il seguito di competenza.

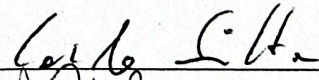
I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>


Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

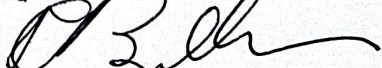
Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 04/12/2023

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. 

- Prof. 

- Prof. 



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI MEDICINA  
CLINICA E SPERIMENTALE

Direttore: Prof. Giovanni Raimondo

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

indetta con D.D. n. 99 prot. n. 138097 del 31/10/2023,

**Titolo del progetto di ricerca:** Sviluppo di un neoantigene vaccino per la cura dell'epatocarcinoma: dalla genomica dell'integrazione del virus dell'epatite B (HBV) nelle cellule epatiche alla risposta immunologica dell'ospite nei confronti di neoepitopi come nuovi approcci immunoterapeutici.

Area CUN: 06

Settore Scientifico Disciplinare: MED/12

**ESITO COLLOQUIO**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO PROVA ORALE
1) Lombardo Daniele	25
2) Musolino Cristina	20
3)	

Messina, 04/12/2023

*La Commissione Valutatrice*

Prof. Celso L. L.

Prof. [Signature]

Prof. [Signature]