

Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Settore ERC LS2 "Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems" - codice identificativo PRIN_2022H73242_002- CUP J53D23003190006

Progetto "Radiological, molecular and histological study of glioblastoma IDH wild-type characterized by RB1 alteration: towards the identification of a new variant potentially responsive to immunotherapy"
RS Prof.ssa M. Caffo

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 Contratto di Collaborazione PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA
indetta con D.D. n. 304/2025-Protocollo n. 105071 del 23/07/2025
ID: PRIN_2022H73242_002- CUP J53D23003190006

Titolo del progetto di ricerca: "Radiological, molecular and histological study of glioblastoma IDH wild-type characterized by RB1 alteration: towards the identification of a new variant potentially responsive to immunotherapy".

Area CUN:06
Settore Scientifico Disciplinare :06/E3

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore _9,30 del giorno _28.08.2025 presso la sala riunioni dell'UOC di Neurochirurgia Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) dell'Università degli Studi di Messina, e su piattaforma Teams, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. ssa Maria Caffo (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Antonino Germanò (con le funzioni di Componente)
- Prof. Giovanni Raffa (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. D.D.n.336/2025 112542/20225 del 07.08.2025

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 inerenti

analisi dei dati, e radiomica su imaging biomedico ed il machine learning applicato alla medicina nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, come indicato nel Bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (Verbale n.2), prende atto che la candidata che ha riportato un punteggio di 60 nella citata valutazione e che, pertanto, risulta ammessa alla prova colloquio, è la seguente:

1) Dott. ssa Luana Conte, nata a Maglie (Lecce), il 24.10.1988.

Alle ore 9,30 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento della candidata presente su piattaforma Teams, ammessa alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento.

La Commissione sottopone la candidata presente all'esame-colloquio. Per essa vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, e la relativa valutazione espressa con punteggio numerico:

candidata Luana Conte nata a Maglie (Lecce), il 24.10.1988

2

QUESITI COLLOQUIO

PUNTEGGIO ATTRIBUITO

1) Applicazioni del machine learning nella ricerca biomedica	10
2) Applicazioni del machine learning nella ricerca neurooncologica	10
3) Metodi di ricerca nella radiomica dell'imaging di risonanza magnetica	10
4) Prova di lingua Inglese	10

TOTALE PUNTEGGIO 40

La Commissione viene sciolta alle ore 10,30.

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME PUNTEGGIO COLLOQUIO

1) Luana Conte 40

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati i colloqui per la candidata ammessi, formula, sulla base del totale del punteggio riportato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la graduatoria finale di merito, designando il candidato che è risultato vincitore.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Luana Conte	Maglie 24.10.1988	60	40	100

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento 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/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, _28.08.2025

La Commissione Valutatrice

- Prof. ssa Maria Caffo
- Prof. Antonino Germanò
- Prof. Giovanni Raffa