



Università degli Studi di Messina

***DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)***

**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 ERC LS2 “Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems”

Settore Scientifico Disciplinare 06/E3

VERBALE N. 1 *(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 10,00 del giorno 19.08.2025 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, 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.336/2025 112542/20225 del 07.08.2025.

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

Preso 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. n. 304/2025 Protocollo n. 105071 del 23/07/2025, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 60 Punti)

- Laurea Magistrale in Biologia, e/o Biotecnologie Mediche
- Dottorato in Ingegneria Biomedica
- Esperienza nell'ambito dell'analisi dei dati, e di Radiomica su imaging biomedico
- Esperienza di machine learning applicato alla medicina

COLLOQUIO (punteggio 40 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 straniera richiesta.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo non inferiore a 60/100.

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 11,30 e si riconvoca per il giorno 26.08.2025 alle ore 9.30 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>.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

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