

***Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) a seguito dell'avviso pubblico per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale (Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984- CUP B53C22006960001 – RS Prof. Casile Antonino***



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI BIOMORF**

**Bando PNC, Fit4MedRob - Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022 – Titolo Progetto “RISVEGLIO: Piattaforma multi-Sensore per la Valutazione dello stato attentivo e del carico cognitivo in terapie di riabilitazione robotica dell’arto superiore in realtà mista” - codice identificativo PNC000007 - CUP B83C22006960001**

**RS Dott. CASILE Antonino**

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

indetta con D.D. n. 519/2025-Protocollo n. 16571/2025 del 02/12/2025

Area CUN Area CUN 05, S.S.D. BIOS-06/A

## VERBALE N. 1

*(Criteri di Valutazione)*

Alle ore \_16:30\_ del giorno \_\_16/12/2025\_\_, in via telematica su piattaforma Teams ([https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZGQyNDk0ZTUtODY0Zi00NTgxLWE5YmUtMzExODZjNDg0ZTgx%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22oid%22%3a%22df1e1ddd-c587-4289-a113-f56020c094df%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGQyNDk0ZTUtODY0Zi00NTgxLWE5YmUtMzExODZjNDg0ZTgx%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22oid%22%3a%22df1e1ddd-c587-4289-a113-f56020c094df%22%7d)), si sono riuniti i seguenti Professori:

**Università degli Studi di Messina**  
**Dipartimento di Scienze**  
**Biomediche, Odontoiatriche e delle**  
**Immagini Morfologiche e Funzionali**  
**(BIOMORF)**

protocollo@unime.it  
protocollo@pec.unime.it  
Dipartimento.biomorf@unime.it  
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it  
www.unime.it



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Fit for Medical Robotics



- Prof. CASILE Antonino\_(con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa CORDARO Marika\_(con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa MASELLI Antonella\_(con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 546/2025- Protocollo n. **172060/2025** del 15/12/2025

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/confitto 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 al D.D. n. 519/2025 Protocollo n. 16571/2025 del 02/12/2025d la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

#### **TITOLI** (punteggio MAX **Punti 40**)

- voto di laurea (inferiore o uguale a 96 due punti, da 97 a 100 sei punti, da 101 a 104 dieci punti da 105 a 109 quattordici punti, 110 e 110 e lode venti punti)
- fino a 5 punti per comprovata qualificazione (partecipazione a corsi, seminari, etc., purché attinenti; certificazioni di lingua straniera)
- fino a 5 punti per altri titoli (borse di studio, dottorato di ricerca, corsi di perfezionamento, master, contratti, incarichi etc.)
- fino a 10 punti per comprovata esperienza pregressa con la tematica dei sensori indossabili, oggetto del progetto di ricerca.

#### **COLLOQUIO** (punteggio MAX **Punti 60**)

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, indicati nel Bando.

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 17:00 e si riconvoca per il giorno 17/12/2025 alle ore 15:00 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. CASILE Antonino  
Prof.ssa CORDARO Marika  
Prof.ssa MASELLI Antonella

