

Università







degli Studi di 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) - (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 B53C22006950001

indetta con D.D. Rep. n. 194/2025, protocollo 127318 del 23/09/2025

Titolo del progetto di ricerca: UNI-BI-REHA

Responsabile Scientifico: Prof. Domenico Antonio Restivo

VERBALE N. 3

(Prova Colloquio)

Alle ore 13:00 del giorno 22/10/2025, si sono riuniti presso locali del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale siti presso la biblioteca sita al Secondo piano del padiglione B dell'AOU "G. Martino" di Messina i seguenti Professori:

- Prof. Domenico Antonio Restivo (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Demetrio Milardi (con le funzioni di Componente)
- Prof. Angelo Alito (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 213/2025, prot. n. 13608 del 08/10/2025.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel **Verbale n.1**, la prova-colloquio avrà ad oggetto l'accertamento della capacità e delle conoscenze del candidato in relazione al progetto con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico, nonché nella verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta (inglese), indicati nel bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (Verbale n.2), prende atto che il candidato che risulta ammesso alla prova colloquio è il seguente:

1) Morelli Adolfo, nato a Messina il 18/01/1980

Alle ore 13.05 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).

La Commissione sottopone il candidato presente all'esame-colloquio. Vengono indicati in tabella i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta e la relativa valutazione espressa con punteggio numerico:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO
	ATTRIBUITO
EEG ad alta densità nella riabilitazione post stroke	15
Plasticità cerebrale e neuroanatomia	14
Riabilitazione motilità fine della mano post stroke	15
Lettura, traduzione e comprensione articolo scientifico	13
TOTALE PUNTEGGIO	57

Al termine della seduta dedicata al colloquio, la Commissione procede all'affissione, all'esterno della sede presso cui si è svolta la prova orale di una tabella con l'indicazione dei voti riportati nella prova stessa;

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

Candidati	Punteggio
1 Morelli Adolfo	57

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletato il colloquio, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati dal candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la graduatoria finale di merito, designando il candidato vincitore.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Morelli Adolfo	Messina (ME), 18/01/1980	37	57	94

La Commissione valutatrice viene sciolta alle ore 13.45.

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/bandi/procedura-pubblica-titoli-e-colloquio-n-1-borsa-di-studio-laureatitecniche-di,

Messina, 22/10/2025

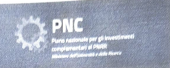
Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof. Angelo Alito (Segretario Verbalizzante)
- Prof. Demetrio Milardi (Componente)









Università degli Studi di 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) - (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 B53C22006950001

indetta con D.D. Rep. n. 194/2025, protocollo 127318 del 23/09/2025

Titolo del progetto di ricerca: UNI-BI-REHA

Responsabile Scientifico: Prof. Domenico Antonio Restivo

NOME COGNOME	DOCUMENTO DI	FIRMA
	RICONOSCIMENTO	
ADOLFO MORELLI	CA43276GU	John Moull.

Messina, 22/10/2025

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof. Domenico Antonio Restivo (Presidente)

nte) July bo Mar - Prof. Angelo Alito (Segretario Verbalizzante)

- Prof. Demetrio Milardi (Componente)