

Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022- Settore ERC LS7 “Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases” - codice identificativo - 2022PZH8SX - CUP J53D23012340006

**“Modello predittivo di osteoartrite attraverso l’uso della ginocchiera inerziale e della termografia applicata all’analisi del movimento. Torna a Muoverti”
Rs Prof. Fabio Trimarchi**

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. Rep. n. 214/2024 Protocollo n. 80391/2024 del 24/06/2024 e D.D. Rep. n. 248/2024 Protocollo n. 92311/2024 del 19/07/2024 recante riapertura dei termini per la partecipazione alla selezione.

ID ADR-24-BIOMORF-CUN-06_MEDF-01/A-002 - GSD 06Medf-01 - SSD Medf-01A – (Ex CUN 06N2_SSD M-EDF01).

Titolo del progetto di ricerca “Modello predittivo di osteoartrite attraverso l’uso della ginocchiera inerziale e della termografia applicata all’analisi del movimento. Torna a Muoverti”

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

1

Alle ore 10.00 del giorno 02/09/2024 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell’Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Fabio Trimarchi (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Debora Di Mauro (con le funzioni di Componente)
- Prof. Davide Ferioli (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. n. 245/2024 Protocollo n. 91251/2024 del 17/07/2024

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:

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

1) Dott. Canzone Alberto, nato a Palermo, il 07/04/1998;

Alle ore 10.05 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento del candidato ammesso alla prova orale e presente tramite modalità telematica, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).

La Commissione sottopone il candidato presente all'esame-colloquio. 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. Canzone Alberto nato a Palermo, il 07/04/1998:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Morfo-funzionalità del ginocchio	4 (max 5 punti)	Buona conoscenza dell'argomento
2) Analisi termografica e accelerometrica	4 (max 5 punti)	Buona conoscenza dell'argomento
3) Discussione dei titoli del Curriculum presentato	4 (max 5 punti)	Buona esposizione
4) Valutazione della lingua straniera (Inglese)	6 (max 10 punti)	Livello discreto
TOTALE PUNTEGGIO	18	

La Commissione viene sciolta alle ore 10.40.

Al termine della seduta dedicata al colloquio, la Commissione procede all'affissione, all'esterno della sede presso cui si è svolta la prova orale, il nominativo del candidato esaminato, con l'indicazione del voto riportato nella prova stessa.

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) CANZONE ALBERTO	18

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati i colloqui per il candidato ammesso, formula, sulla base del totale del punteggio riportato dal 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
Canzone Alberto	Palermo, 07/04/1998	42	18	60

1. La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.
2. I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo [Bandi e concorsi | Università degli Studi di Messina \(unime.it\)](#)
3. Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

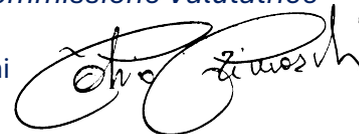
Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 02/09/2024

3

La Commissione Valutatrice

- Prof. Fabio Trimarchi



- Prof.ssa Debora Di Mauro



- Prof. Davide Ferioli



ALLEGATO 1

Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022- Settore ERC LS7 "Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases" - codice identificativo - 2022PZH8SX - CUP J53D23012340006

**"Modello predittivo di osteoartrite attraverso l'uso della ginocchiera inerziale e della termografia applicata all'analisi del movimento. Torna a Muoverti"
Rs Prof. Fabio Trimarchi**

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. Rep. n. 214/2024 Protocollo n. 80391/2024 del 24/06/2024 e D.D. Rep. n. 248/2024 Protocollo n. 92311/2024 del 19/07/2024 recante riapertura dei termini per la partecipazione alla selezione.

ID ADR-24-BIOMORF-CUN-06_MEDF-01/A-002 - GSD 06Medf-01 - SSD Medf-01A - (Ex CUN 06N2_SSD M-EDF01).

FOGLIO FIRMA

NOME COGNOME	DOCUMENTO RICONOSCIMENTO	FIRMA
CANZONE ALBERTO	AY2034210	<i>Presente in modalità telematica</i>

1