

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



**Procedura Pubblica di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di studio e ricerca sul tema “Acquisizione e analisi dati fNIRS durante l’apprendimento motorio”, nell’ambito del Progetto “PEPATO - EUROBENCH H2020” - CUP J44I19001730006 - rivolta a Laureati Magistrali in FISICA – Responsabile Scientifico Prof. Andrea D’Avella.**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 09 Giugno 2022, alle ore 9.00 si riunisce presso lo Studio del Prof. Andrea D’Avella, ubicato al V piano del Pad. G, la commissione esaminatrice per la Procedura Pubblica di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio di studio per attività di studio e ricerca sul tema “Acquisizione e analisi dati fNIRS durante l’apprendimento motorio”, nell’ambito del Progetto “PEPATO - EUROBENCH H2020” - CUP J44I19001730006 - rivolta a Laureati Magistrali in FISICA – Responsabile Scientifico Prof. Andrea D’Avella.

L’attività di ricerca si svolgerà sulle tematiche indicate dal titolo del progetto, secondo le direttive del responsabile scientifico Prof. Andrea d’Avella.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore Prot. n° 0072364 del 07.06.2022 è costituita da:

**Prof. Andrea D’Avella, Presidente**

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.

**Prof. Giuseppe Acri, Componente**

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.

**Prof. Daniele Borzelli, Segretario**

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.

La Commissione, constatato che i risultati della valutazione titoli, nonché l’elenco dei candidati ammessi al colloquio e la convocazione dei candidati, come previsto del bando – Prot. n. 66863 del 26/05/2022, sono stati pubblicati sul sito web del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) e sul sito web di Ateneo, procede all’espletamento della prova orale.

La Commissione procede a far entrare il candidato, nella persona del Dott. Sergio Gurgone, nato a Messina il 27/12/1994. Si procede al riconoscimento dello stesso tramite valido documento di riconoscimento.

Completata la fase di identificazione e registrazione, la Commissione procede all’espletamento della prova orale.

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



Risulta presente:

Cognome	Nome	Luogo di nascita	Data di nascita
Gurgone	Sergio	Messina (Me)	27/12/1994

Il candidato viene invitato ad esporre su:

- Principi fisici e metodologie della fNIRS;
- Apprendimento motorio e fNIRS.

Al fine del colloquio la Commissione decide di attribuire al candidato il seguente punteggio:

N.	Cognome	Nome	Colloquio
1	Gurgone	Sergio	55

Di seguito la Commissione redige la graduatoria finale dei candidati idonei, ovvero con un punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli e al colloquio, non inferiore a 60/100.

Candidato	Titoli	Colloquio	Punteggio finale
Gurgone Sergio	35,5	55	90,5

Alle ore 10.00 la Commissione, al completo, dichiara conclusi i lavori.

**Il presente verbale pubblicato sul sito web di Ateneo ha valore di notifica.**

La Commissione:

Presidente Prof. Andrea d'Avella

Componente Prof. Giuseppe Acri

Segretario Prof. Daniele Borzelli