

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 “Sviluppo di protocolli e metodi per la valutazione del movimento tramite analisi del segnale elettromiografico”, nell’ambito del Progetto “PEPATO - EUROBENCH H2020” - CUP J44I19001730006 -, rivolta a Laureati Magistrali in INGEGNERIA BIOMEDICA – Responsabile Scientifico Prof. Andrea D'Avella.

VERBALE N. 2

Il giorno 24 gennaio 2023, alle ore 10.00 si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Teams di Ateneo, 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 “Sviluppo di protocolli e metodi per la valutazione del movimento tramite analisi del segnale elettromiografico”, nell’ambito del Progetto “PEPATO - EUROBENCH H2020” - CUP J44I19001730006 -, rivolta a Laureati Magistrali in INGEGNERIA BIOMEDICA – 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° 0006054 del 19.01.2023 è costituita da:

Prof. Andrea D’Avella, Presidente

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

Prof. Cristiano De Marchis, Componente

Dipartimento di Ingegneria.

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. 0167818 del 23/12/2022, 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.

AdA

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



La Commissione procede a contattare il candidato sulla piattaforma Teams. Si procede al riconoscimento dello stesso tramite valido documento di riconoscimento. Risulta presente:

Cognome	Nome	Luogo di nascita	Data di nascita
De Pasquale	Paolo	Messina (Me)	30/09/1988

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

Il candidato viene invitato ad esporre su:

- L'analisi del segnale elettromiografico ed il controllo mioelettrico
- Protocolli per la valutazione del movimento in pazienti con lesioni neurologiche

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

N.	Cognome	Nome	Colloquio
1	De Pasquale	Paolo	58

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
De Pasquale Paolo	39	58	97

Alle ore 10.30 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

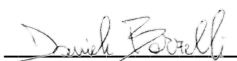
Componente Prof. Cristiano De Marchis

Segretario Prof. Daniele Borzelli

Il sottoscritto Daniele Borzelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 gennaio 2023 dalle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della 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 "Sviluppo di protocolli e metodi per la valutazione del movimento tramite analisi del segnale elettromiografico", nell'ambito del Progetto "PEPATO - EUROBENCH H2020" - CUP J44I19001730006 -, rivolta a Laureati Magistrali in INGEGNERIA BIOMEDICA – Responsabile Scientifico Prof. Andrea D'Avella bandita dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, e di approvarne il verbale.

data 24/01/2023

Prof.



Il sottoscritto Cristiano De Marchis dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 gennaio 2023 dalle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della 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 "Sviluppo di protocolli e metodi per la valutazione del movimento tramite analisi del segnale elettromiografico", nell'ambito del Progetto "PEPATO - EUROBENCH H2020" - CUP J44I19001730006 -, rivolta a Laureati Magistrali in INGEGNERIA BIOMEDICA – Responsabile Scientifico Prof. Andrea D'Avella bandita dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, e di approvarne il verbale.

data 24/01/2023

Prof. Cristiano De Marchis

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Cristiano De Marchis", written in a cursive style.