

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. 1

Il giorno 20 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 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.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore Prot. n° 0006054 del 19.01.2023 è così composta da docenti dell’Università degli Studi di Messina, Messina:

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 prende atto della documentazione dei candidati alla selezione. Risulta essere presente e ammesso alla selezione un unico candidato che ha fatto pervenire la propria documentazione tramite pec in data 3 gennaio .2023, prot. N. 532 del 9 gennaio 2023.

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



Il fascicolo contiene N° 1 domanda corrispondenti al seguente candidato:

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

La commissione verifica che il candidato soddisfa i requisiti per la partecipazione alla selezione (Art. 2 del bando).

Ciascun componente della Commissione dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati e cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e dell'art. 35, comma 3, lett. e) del D.lgs n.165/2001.

La Commissione, preliminarmente, prende visione del bando e passa a stabilire i criteri da adottare per l'attribuzione dei punteggi da assegnare ai titoli previsti dal bando.

Per determinare i criteri di valutazione, la Commissione disporrà di 100 punti da ripartire nel seguente modo:

- Colloquio fino ad un massimo di 60 punti;
- Voto di laurea fino ad un massimo di **5 punti** (per laurea Magistrale (110/110 con lode= 5 punti; 106 – 110= 4 punti; 101 – 105= 3 punti; 95 – 100= 2 punti; < 95= 1 punto)
- Frequenza a Dottorato di ricerca fino ad un massimo di **5 punti** (in base alla coerenza con le tematiche oggetto di ricerca);
- Comprovate precedenti esperienze professionali o di ricerca nell'ambito delle tematiche oggetto di ricerca fino ad un massimo di **25 punti** (6 punti per anno di esperienza professionale o di ricerca in Italia, 12 punti per anno all'estero);
- Eventuali pubblicazioni e altri titoli nell'ambito delle tematiche oggetto di ricerca sino ad un massimo di **5 punti** (1 punto per pubblicazione);

In base alle disposizioni contenute nel bando di concorso, la Commissione assegnerà un massimo di 40 punti alla valutazione dei titoli ed un massimo di 60 punti per il colloquio orale. Saranno ammessi a sostenere il colloquio orale solo i candidati che alla valutazione dei titoli avranno raggiunto il punteggio minimo di 25/40. Conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli e al colloquio, non inferiore a 60/100.

Esaurita la fase preliminare, la Commissione, al completo procede ad esaminare e valutare, in osservanza dei criteri stabiliti, la documentazione presentata dal candidato Paolo De Pasquale.

- Voto di laurea: 4 punti;
- Frequenza a Dottorato di ricerca: 5 punti;
- Comprovate precedenti esperienze professionali o di ricerca nell'ambito delle tematiche oggetto di ricerca: 25 punti;
- Pubblicazioni e altri titoli: 5 punti;

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



N.	Cognome	Nome	Valutazione titoli
1	De Pasquale	Paolo	39

Il candidato viene quindi ammesso a partecipare al concorso. Avendo avuto la disponibilità del candidato, la Commissione stabilisce che la prova colloquio si svolgerà il giorno 24 gennaio 2023 alle ore 10:00, in modalità telematica tramite la piattaforma “Microsoft Teams”.

Alle ore 10:45 la Commissione, al completo, dichiara conclusi i lavori odierni e stabilisce di riconvocarsi il giorno 24 gennaio 2023 alle ore 10:00 per espletare il colloquio orale.

Il presente verbale pubblicato sul sito web di Ateneo ha valore di notifica al fine della convocazione.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Presidente Prof. Andrea d'Avella

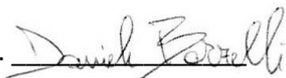
Componente Prof. Cristiano De Marchis

Segretario Prof. Daniele Borzelli

Il sottoscritto Daniele Borzelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 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.

data 20/01/2023

Prof.



Il sottoscritto Cristiano De Marchis dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 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.

data 20/01/2023

Prof. Cristiano De Marchis


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.

Dichiarazione di insussistenza dei rapporti di parentela

I sottoscritti

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

quali componenti della Commissione per l'assegnazione dell'incarico di cui in epigrafe, dichiarano di non avere rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con il candidato e tra di loro.

20 gennaio 2023

Prof. Andrea D'Avella, Presidente

Prof. Cristiano De Marchis, Componente

Prof. Daniele Borzelli, Segretario