



**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI
RICERCA PER LAUREATI MAGISTRALI IN INGEGNERIA
ELETTRONICA O INFORMATICA**

VERBALE N. 2

Il giorno 27 marzo 2020 alle ore 9.30 si riunisce, in modalità telematica in ottemperanza alle disposizioni vigenti (DPCM del 09/03/2020), per il contenimento dell'emergenza sanitaria "COVID-2019"), la Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione concorso per il conferimento di 1 borsa di ricerca per laureati magistrali in Ingegneria Elettronica o Informatica dal titolo: "dal titolo "PERformance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton (PEPATO)".

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 Direttoriale di Nomina commissione Prot. n. 30486 del 17/03/2020, è costituita per la seduta odierna dal:

1. Prof. Andrea d'Avella, Presidente;
2. Dott. Salvatore Serrano, Componente;
3. Dott. Daniele Borzelli, Componente con funzioni di Segretario.

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. 15675 del 10/02/2020, 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 alla convocazione del candidato. In ottemperanza alle disposizioni vigenti sopra menzionate per il contenimento dell'emergenza sanitaria "COVID-2019") e come indicato nel verbale della riunione n.1, il colloquio si svolgerà sulla piattaforma Microsoft Teams di Ateneo. Il candidato sarà invitato a partecipare alla riunione tramite indirizzo di posta elettronica indicato sul Curriculum Vitae.

La Commissione procede a convocare il candidato tramite messaggio di posta elettronica. Lo invita ad apporre la propria firma sul modulo di registrazione e ad inviarlo per posta elettronica assieme alla copia di un valido documento di riconoscimento alla Commissione. Il Componente – segretario provvede a verificare.

Completata la fase di registrazione, la Commissione procede ad invitare il candidato a collegarsi in modalità videoconferenza alla piattaforma Microsoft Teams per l'espletamento della prova colloquio.

AdM

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche
e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – BIOMORF



Risulta presente:

Cognome	Nome	Luogo di nascita	Data di nascita
Segreto	Antonino	Messina (Me)	20/10/1979

Il candidato viene invitato ad esporre su:

- Visualizzazione grafica di segnali fisiologici;
- Ambiente di sviluppo Unity 3D;
- Programmazione orientata agli oggetti in Matlab.

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

N.	Cognome	Nome	Colloquio
1	Segreto	Antonino	60

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 50/100.

Candidato	Titoli	Colloquio	Punteggio finale
Antonino Segreto	30	60	90

Alle ore 10.15 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 Dott. Daniele Borzelli

Componente Dott. Salvatore Serrano