

**PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO DI 11.000,00 EURO PER 10 MESI PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM DAL TITOLO: “Acquisizione ed analisi della cinematica del movimento dell’arto superiore attraverso tecnologie optoelettroniche” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICO SPECIALISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON Delibera della Giunta di Dipartimento del 27.11.2019 Prot. 231296 del 28.11.2019, Titolo III Categoria 12 , Repertorio n. 54/2019 , selezione n. 11/2019**

## **VERBALE N. 2**

Il giorno 16.12.2019 alle ore 11:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di una Borsa di Studio per lo svolgimento di attività di ricerca post lauream (Titolo della ricerca : “**Acquisizione ed analisi della cinematica del movimento dell’arto superiore attraverso tecnologie optoelettroniche**”), così composta:

Prof. LUCIANO FADIGA, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara, Presidente

Prof. ALESSANDRO D’AUSILIO, Professore Associato presso l'Università di Ferrara.

Dott. GIANFRANCO FRANCHI, Ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Ferrara, Segretario.

È stato designato Presidente: Prof. Luciano Fadiga

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Gianfranco Franchi.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, ed accertatasi della presenza dei sottoelencati concorrenti:

Dott. Francesco Torricelli, identificato mediante documento d’identità AX1739303, ha proceduto ad esaminare lo stesso:

### **- Dott. Francesco Torricelli**

descrizione dell'esame: discussione inerente al tema di ricerca (**max punti 30**): 28 punti

il colloquio ha verificato la capacità del candidato di

- elenco delle domande poste –

- a. Quali sono le invarianti motorie principali nel movimento balistico dell’arto superiore?
- b. Quali sono i parametri da valutare per una descrizione quantitativa del movimento dell’arto superiore?
- c. Qual’è la relazione tra l’apertura della mano e la velocità del trasporto della mano durante un comportamento di raggiungimento e prensione di un oggetto?

indicazioni sulla conoscenza della lingua straniera (**max punti 20**): 18 punti

Il candidato ha trattato con adeguata competenza gli argomenti oggetto della prova d’esame dimostrando buona conoscenza della lingua inglese

**Valutazione orale: punti 46/50**

Infine la Commissione ha attribuito ai candidati i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio (graduatoria di merito):

**Dott. Francesco Torricelli punti 96/100**

Il risultato della valutazione della prova orale e la graduatoria di merito vengono inviati al Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche per la pubblicazione sul sito Web del Dipartimento e per la proclamazione dei vincitori.

La riunione ha avuto termine alle ore 12:00.

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Fadiga

Prof. Alessandro D’Ausilio

Dott. Gianfranco Franchi