

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 (TITOLO DELLA RICERCA: *Implementazione di un servizio di supporto metodologico e tecnico per la ricerca clinica e traslazionale*) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. 7 AGOSTO 2017 n. 1103 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 7 AGOSTO 2017

VERBALE N.2

Il giorno lunedì 11 settembre alle ore 14.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare: MED/09 (Titolo della ricerca: *Implementazione di un servizio di supporto metodologico e tecnico per la ricerca clinica e traslazionale*) così composta:

- Prof. LAMBERTO MANZOLI, PROFESSORE ORDINARIO presso l'Università di FERRARA
- Prof. STEFANO VOLPATO, PROFESSORE ASSOCIATO presso l'Università di FERRARA
- Prof. GIANLUCA CAMPO, PROFESSORE ASSOCIATO presso l'Università di FERRARA

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. Elisa Maietti,

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Elisa Maietti
- a cui sono poste le seguenti domande:
- Concetto di outlier
 - Test non parametrici
 - Analisi dei dati con misure ripetute
- ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. Elisa Maietti punti 72/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 14.45

LA COMMISSIONE

