

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/04 (TITOLO DELLA RICERCA Analisi funzionale delle rianodinopatie) PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze della Vita e Biotecnologie , BANDITO CON D.R. 30 Marzo 2016 n. 494 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 Marzo 2016

VERBALE N. 2

Il giorno 15 giugno 2016 alle ore 15.00 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/04 (Titolo della ricerca : Analisi funzionale delle rianodinopatie) così composta:

- Professor Francesco Zorzato, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Professor Giorgio Rispoli, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Professoressa Peggy Carla Raffaella Marconi, professore associato presso l'Università di Ferrara

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

- Dott.ssa Leda Bergamelli,

(assente la Dott.ssa Elisa Ren, regolarmente convocata)

ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Leda Bergamelli

Domande poste: 1) Caratteristiche cinetiche dell'indicatore fluorescente del calcio MagFluo4; 2) Patogenesi dell'oftalmoplegia nella "multiminicore disease"

Verifica della conoscenza della lingua inglese: lettura e traduzione di un articolo in inglese pubblicato su rivista scientifica internazionale

Valutazione orale: punti 28/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio:

Dott.ssa Leda Bergamelli punti 87/100

Dott. ssa punti Elisa Ren 46/100

La Commissione ha poi comunicato alla concorrente, mediante affissione nella sede di svolgimento della prova l'esito della prova orale.

La riunione ha avuto termine alle ore 15.40

LA COMMISSIONE

Professor Francesco Zorzato

Professor Giorgio Rispoli

Professoressa Peggy Carla Raffaella Marconi