

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED15 (TITOLO DELLA RICERCA: "Leucemia linfatica cronica: fattori predittivi di risposta ai nuovi farmaci ed evoluzione in sindrome di Richter") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE BANDITO CON D.R. n. 699 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 10 Maggio 2018

VERBALE N.2

Il giorno 25/05/2018 alle ore 12.00 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 MED15 (TITOLO DELLA RICERCA: "Leucemia linfatica cronica: fattori predittivi di risposta ai nuovi farmaci ed evoluzione in sindrome di Richter") così composta:

- Antonio Cuneo, Professore Ordinario, presso l'Università di Ferrara
- Gian Matteo Rigolin Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Francesco Cavazzini Ricercatore confermato presso l'Università di Ferrara

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza del Dr Enrico Lista

La Commissione ha proceduto ad esaminare il Dott. Enrico Lista a cui sono poste le seguenti domande:

- fattori predittivi di risposta alla chemioterapia e ai nuovi farmaci nella leucemia linfatica cronica
 - fattori predittivi di evoluzione in sindrome di Richter nella leucemia linfatica cronica
- ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito al candidato il seguente punteggio complessivo per titoli e colloquio
Dott. Enrico Lista punti 73/100

La Commissione ha comunicato al concorrente 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 15.30

LA COMMISSIONE

Antonio Cuneo Gian Matteo Rigolin Francesco Cavazzini

