



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 18-02-2021

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOLOGIA APPLICATA, BIO13 (Epigenetica del mesotelioma maligno della pleura) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. n. 144 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 febbraio 2021.

VERBALE N. 2

Il giorno 05-03-2021, alle ore 13:00 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 BIOLOGIA APPLICATA, BIO 13 (Titolo della ricerca: Epigenetica del mesotelioma maligno della pleura) così composta:

ELISA MAZZONI, (qualifica) RTD B presso l'Università di FERRARA

FERNANDA MARTINI, (qualifica) PROFESSORE ASSOCIATO presso l'Università di FERRARA

MAURO TOGNON, (qualifica) PROFESSORE ORDINARIO presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente Prof. Mauro TOGNON

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott.ssa Elisa Mazzoni

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma SKYPE del sottoelencato candidato, riconosciuto tramite esibizione del documento di identità: carta di identità numero AX9835617.

Dott.: John Charles ROTONDO

La Commissione ha proceduto ad esaminare lo stesso:

- Dott. John Charles ROTONDO

a cui sono poste le seguenti domande:

- Quali geni disregolati epigeneticamente sono coinvolti nell'insorgenza del mesotelioma maligno della pleura?
- Quale gene sembra predisporre geneticamente all'insorgenza del mesotelioma maligno della pleura?
- Quale studio molecolare può essere allestito per dimostrare la metilazione del promotore del gene BAP1?

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese.

Valutazione: punti 30/30

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

- Dott. John Charles ROTONDO, punti 100/100

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 13:25.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Mauro TOGNON
- Segretario: Dott.ssa Elisa Mazzoni
- Membri: Prof.ssa Fernanda MARTINI



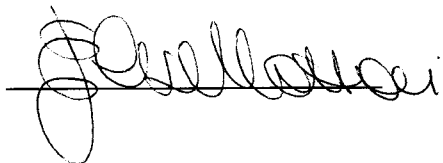
**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER
IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
BIOLOGIA APPLICATA, BIO13 (Epigenetica del mesotelioma maligno della pleura) PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. n. 144 AFFISSO ALL'ALBO
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 febbraio 2021**

Il sottoscritto, Dr Elisa Mazzoni, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIOLOGIA APPLICATA, BIO 13 (Titolo della ricerca: Epigenetica del mesotelioma maligno della pleura) dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 05 Marzo 2021

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, il 05 Marzo 2021

Firmato, Elisa Mazzoni

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Elisa Mazzoni', written over a horizontal line.