



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale
Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia Sperimentale
Laboratori di Biologia Cellulare e Genetica Molecolare
Via Fossato di Mortara 64/B. Viale Eliporto, Cubo. 44121 Ferrara
Tel. 0532-455538, Fax 0532-455533

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, SSD BIO 13 (TITOLO DELLA RICERCA: I RECETTORI A3R E P2X7R COME POTENZIALI BERSAGLI DI UNA TERAPIA INNOVATIVA PER LA CURA DEL MESOTELIOMA MALIGNO DELLA PLAURA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. 1 FEBBRAIO 2019, n. 136 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 1 FEBBRAIO 2019

VERBALE N.2

Il giorno 28 febbraio 2019, alle ore 12,30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca così composta: **BIOLOGIA APPLICATA, SSD BIO 13 (TITOLO DELLA RICERCA: I RECETTORI A3R E P2X7R COME POTENZIALI BERSAGLI DI UNA TERAPIA INNOVATIVA PER LA CURA DEL MESOTELIOMA MALIGNO DELLA PLAURA**

- TOGNON MAURO, (qualifica) P.O. presso l'Università di FERRARA
- MARTINI FERNANDA, (qualifica) P.A. presso l'Università di FERRARA
- RIZZO PAOLA, (qualifica) P.A. 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.ssa Elena Torreggiani, carta di identità numero AU 7896721, emessa il giorno 20 gennaio 2014 dal Comune di Ostellato. Scadenza 24 febbraio 2024.

La Commissione ha proceduto ad esaminare la stessa:

- Dott.ssa Elena Torreggiani a cui sono poste le seguenti domande:
- Come si allestiscono colture primarie di cellule mesoteliali della pleura e di mesotelioma?
- Dal punto di vista sperimentale, come valterebbe l'effetto di una o più molecole potenzialmente terapeutiche su una coltura cellulare?
- Quali saggi vengono utilizzati per valutare la proliferazione e l'apoptosi cellulare?

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese.

Alla candidata è stato chiesto di leggere in inglese e di tradurre in italiano un articolo pertinente alla ricerca.

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito all'unica candidata 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.ssa Elena Torreggiani punti 100/100

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 13,10

LA COMMISSIONE

Mauro Tognon,

Fernanda Martini

Paola Rizzo

