



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 18-02-2022

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 (TITOLO DELLA RICERCA: Impiego di biomateriali medicati con attività antineoplastica per la cura dell'osteosarcoma) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. 31-01-2022 n. 116 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02-02-2022

VERBALE N. 2

Il giorno 21-03-2022, 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, BIO13 (Titolo della ricerca : Impiego di biomateriali medicati con attività antineoplastica per la cura dell'osteosarcoma) così composta:

- Fernanda Martini, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Monica De Mattei, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Elisa Mazzoni, ricercatore a tempo determinato tipo B presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Fernanda MARTINI

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 meetgoogle del sottoelencato candidato, riconosciuto tramite esibizione del documento di identità:

Dott.: John Charles ROTONDO

La Commissione ha proceduto ad esaminare lo stesso:

- Dott. John Charles Rotondo

a cui sono poste le seguenti domande:

- quali cellule staminali impiegheresti per la ricrescita del tessuto osseo
- esempi di biomateriali medicati impiegati sperimentalmente per la cura dell'osteosarcoma
- come studieresti il profilo di espressione dei geni durante il differenziamento osteogenico

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 avendo superto il colloquio con un punteggio superiore a 20/30:

- Dott. John Charles Rotondo punti 90/100

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 13:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Fernanda MARTINI
- Segretario: Dott.ssa Elisa MAZZONI
- Membri: Prof.ssa Monica DE MATTEI