

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16

(TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di tecniche (anche con algoritmi) di imaging in microscopia convenzionale ed iperspettrale e validazione di pattern iperspettrali su modello di biosensore di membrana cellulare normale e patologica (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – LTTA), Progetto “BIOPHOTOMICS: sviluppo e validazione pilota di dispositivo medico portatile ad imaging bio-fotonico integrato con metodologia di testing lipid-omica” - CUP F71F18000140009)

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, BANDITO CON D.R. 1339/2019, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/09/2019 (Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 571/2019 Prot. n. 195043 del 01/10/2019)

VERBALE N.2

Il giorno giovedì 24 ottobre 2019 alle ore 11:30 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 BIO/16 (Sviluppo di tecniche (anche con algoritmi) di imaging in microscopia convenzionale ed iperspettrale e validazione di pattern iperspettrali su modello di biosensore di membrana cellulare normale e patologica (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – LTTA)) così composta:

- Prof.ssa Rebecca Voltan, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Luca M. Neri, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Massimo Negrini, Professore Associato 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. Brenna Cinzia,

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Brenna Cinzia

a cui sono poste le seguenti domande:

- Ricostruzione tridimensionale di preparati biologici con uso di algoritmi
- Utilizzo di probes fluorescenti per individuazione di alterazioni di membrana
- Tecniche di preparazione di campioni per microscopia ottica a fluorescenza

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE

Valutazione: punti 27/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato 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. Brenna Cinzia, punti 77/100

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 12:30

LA COMMISSIONE

Rebecca VOLTAN Massimo NEGRINI Luca M. NERI

