



Università degli Studi di Ferrara

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 01-07-2020

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 MED/03 (TITOLO DELLA RICERCA "Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. n. 658/2020, Prot. n. 96888 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/06/2020.

VERBALE N. 2

Il giorno 08-07-2020, alle ore 14:00 si è riunita in via telematica, tramite piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/03, titolo della ricerca: Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione) così composta:

PAOLA RIZZO, (PROFESSORE ASSOCIATO) presso l'Università di FERRARA

GIANLUCA CALOGERO CAMPO, (PROFESSORE ASSOCIATO) presso l'Università di FERRARA

MASSIMO NEGRINI, (PROFESSORE ORDINARIO) presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente Prof. Massimo NEGRINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Paola RIZZO

Per lo svolgimento in via telematica del colloquio è stata utilizzata la piattaforma Google Meet

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott.ssa: Francesca Camponogara

Documento identità: CI CA53125CN emessa Comune di Ferrara, scadenza 01/09/2029

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Francesca Camponogara

a cui sono poste le seguenti domande:

- descrizione del proprio percorso formativo e lavorativo post-laurea
- quali fluidi biologici sono stati indagati nei tuoi studi e con quale modalità si analizza la biopsia liquida. Tecniche ed accortezze particolari
- analisi di microRNA

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE

Valutazione: punti 30 / 30

GIUDIZIO: La candidata presenta competenze nell'ambito della biologia molecolare per l'analisi di mutazioni geniche ed espressioni geniche tramite tecnologie basate su NGS. Presenta inoltre conoscenze di analisi di biopsia liquida per studi di DNA o RNA libero circolante in fluidi biologici. Presenta conoscenze approfondite riguardanti sia il significato biologico e clinico della biopsia liquida, nonché le opportune accortezze tecniche necessarie per analizzare tale tipologia di campioni. Ha letto e tradotto il testo in inglese.

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. Francesca Camponogara punti 72./100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

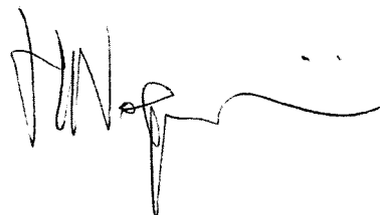
Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 14:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Massimo NEGRINI
- Segretario: Prof.ssa Paola RIZZO
- Membri: Prof. Gianluca Calogero CAMPO

Ferrara, li 8 Luglio 2019





Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 (TITOLO DELLA RICERCA "Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. n. 658/2020, Prot. n. 96888 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/06/2020.

Il sottoscritto, Prof. Gianluca Campo, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/03 (titolo della ricerca Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione) presso il dipartimento di MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 08/07/20

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

Ferrara, lì 08/07/20

Prof Gianluca Campo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 (TITOLO DELLA RICERCA "Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. n. 658/2020, Prot. n. 96888 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/06/2020

La sottoscritta, Prof. Paola Rizzo, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/03 (titolo della ricerca "**Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione**") presso il dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 8/7/2020

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

Prof. Paola Rizzo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paola Rizzo', written in a cursive style.

Agropoli, li 8/7/2020