

**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 14 (TITOLO DELLA RICERCA: Effetti della stimolazione biofisica con campi elettromagnetici pulsati nella rigenerazione cartilaginea: studio della via di segnalazione di Notch in condrociti e cellule mesenchimali) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Traslazionale e per la Romagna, BANDITO CON D.R. 4 maggio 2021 n. 649 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 5 maggio 2021 (n. 378 prot. 92400 del 05/05/2021 - CODICE 5/2021)**

## VERBALE N.2

Il giorno 31 maggio alle ore 12.00 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 BIO-14 dal titolo: Studio delle vie intracellulari alla base dell'effetto dei campi elettromagnetici pulsati nella rigenerazione cartilaginea così composta:

- Prof.ssa Katia Varani, (qualifica: PO) presso l'Università di Ferrara;
- Prof.ssa Paola Rizzo, (qualifica: PA) presso l'Università di Ferrara;
- Prof.ssa Monica De Mattei, (qualifica: PA) 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 Irene BLO

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Irene BLO a cui sono poste le seguenti domande:
- Quali approcci sperimentali sono utilizzati per verificare l'attivazione della via di Notch in una linea cellulare?
- Esistono dati della letteratura che indicano che la stimolazione biofisica con campi elettromagnetici pulsati può modulare la via di Notch?
- Quali approcci sperimentali sono utilizzati per lo studio *in vitro* della cartilagine?

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese.

Valutazione: punti 30/30

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.ssa Irene BLO punti 71/100

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 13.00

LA COMMISSIONE



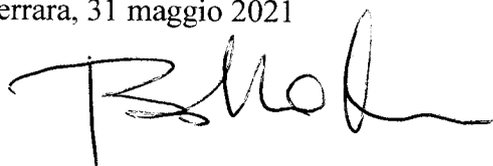
**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO 14 (TITOLO DELLA RICERCA: Effetti della stimolazione biofisica con campi elettromagnetici pulsati nella rigenerazione cartilaginea: studio della via di segnalazione di Notch in condrociti e cellule mesenchimali) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Traslazionale e per la Romagna, BANDITO CON D.R. 4 maggio 2021 n. 649 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 5 maggio 2021 (n. 378 prot. 92400 del 05/05/2021 - CODICE 5/2021)**

La sottoscritta, Prof.ssa **Paola Rizzo**, componente della commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il SSD BIO-14 – “Effetti della stimolazione biofisica con campi elettromagnetici pulsati nella rigenerazione cartilaginea: studio della via di segnalazione di Notch in condrociti e cellule mesenchimali” presso il Dip.to di Medicina Traslazionale e per la Romagna,

dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 31 maggio 2021.

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

Ferrara, 31 maggio 2021



**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 14 (TITOLO DELLA RICERCA: Effetti della stimolazione biofisica con campi elettromagnetici pulsati nella rigenerazione cartilaginea: studio della via di segnalazione di Notch in condrociti e cellule mesenchimali) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Traslazionale e per la Romagna, BANDITO CON D.R. 4 maggio 2021 n. 649 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 5 maggio 2021 (n. 378 prot. 92400 del 05/05/2021 - CODICE 5/2021)**

La sottoscritta, Prof.ssa **Monica de Mattei**, componente della commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il SSD BIO-14 “Effetti della stimolazione biofisica con campi elettromagnetici pulsati nella rigenerazione cartilaginea: studio della via di segnalazione di Notch in condrociti e cellule mesenchimali” presso il Dip.to di Medicina Traslazionale e per la Romagna,

dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 31 maggio 2021.

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

Ferrara, 31 maggio 2021

