

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/09 (TITOLO DELLA RICERCA "Terapia locoregionale dei tumori") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE, BANDITO CON D.R. n. 1352 Prot. 193719 del 30/09/2019 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 01/10/2019**

## VERBALE N.2

Il giorno 30 ottobre 2019 alle ore 8.30 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 CHIM/09 (Titolo della ricerca: TERAPIA LOCOREGIONALE DEI TUMORI) così composta:

- GAIA COLOMBO, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- SANTO SCALIA, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- FABIO SONVICO, Professore Associato presso l'Università di Parma

per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dell'unico candidato:  
Dott. SABRINA BANELLA

La Commissione ha proceduto ad esaminare la stessa:

- Dott. SABRINA BANELLA
- a cui sono poste le seguenti domande:
- strategie terapeutiche in oncologia
  - matrici per rilascio modificato sito-specifico di farmaco
  - metodi per la produzione e caratterizzazione di film polimerici caricati con farmaci
- ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese.  
Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito al 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. SABRINA BANELLA punti 73/100

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 10.00.

LA COMMISSIONE

Gaia Colombo

Santo Scalia

Fabio Sonvico