

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/08 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di molecole di origine sintetica come inibitori dualisti di chinasi e dei microtubuli agenti su cellule tumorali (fondi Prin 2017 – CUP F74I17000010001) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE, BANDITO CON D.R. 1352 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 01-10.2019  
VERBALE N.2

Il giorno 18 Novembre 2019 alle ore 11:00 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 CHIM 08 (Titolo della ricerca : Sviluppo di molecole di origine sintetica come inibitori dualisti di chinasi e dei microtubuli agenti su cellule tumorali) così composta:

- Prof. Romeo Romagnoli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Barbara Cacciari, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Riccardo Rondanin, Ricercatore, presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Romeo Romagnoli  
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dr. Riccardo Rondanin

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza della candidata Dott.ssa Paola Oliva

ha proceduto ad esaminare la stessa Dott.ssa Paola Oliva a cui sono poste le seguenti domande:

Alla Dott.ssa Paola Oliva è stato chiesto di descrivere quanto noto dalla letteratura sulle molecole attive come inibitori della polimerizzazione della tubulina e di chinasi (in modo particolare EGFR). In particolare sono state poste domande specifiche sulla preparazione sintetica di molecole note come inibitori dualisti della polimerizzazione della tubulina e chinasi, proposte di alternative sintetiche migliorative e possibilità di sviluppo di nuove strutture.

La candidata Dott.ssa Paola Oliva ha dimostrato di possedere una ottima conoscenza della lingua inglese.

**Valutazione orale: punti 30/30**

Infine la Commissione ha attribuito alla candidata il seguente punteggio complessivo per titoli e colloquio:

Dott.ssa Paola Oliva punti 78.4/100

La Commissione ha poi comunicato alla concorrente Dott.ssa Paola Oliva, mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche via Luigi Borsari 46 (Ferrara) l'esito della prova orale.

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

La riunione ha avuto termine alle ore 12:00.

LA COMMISSIONE

Prof. Romeo Romagnoli Prof. Barbara Cacciari Dr. Riccardo Rondanin

