



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE BIOLOGICHE**  
**FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO progetto "Radikal: Analisi dei meccanismi molecolari in patologie neuro-oncologiche" DI CUI AL BANDO DI CONCORSO DEL 25/11/2016 prot. n° 73984

**VERBALE n° 2- COLLOQUIO**

Il giorno 21 Dicembre 2016 alle ore 18.30 nella Sala Riunioni sita al 4 piano del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche ed Ambientali, si riunisce la Commissione giudicatrice per il concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio, di cui al bando di concorso del 25.11.2016, per il progetto "Radikal: Analisi dei meccanismi molecolari in patologie neuro-oncologiche" per il colloquio orale.

La commissione, è costituita dal Prof. Salvatore Cuzzocrea (Presidente), dalla Prof.ssa Emanuela Esposito (Componente) e dalla Prof.ssa Rosanna Di Paola (Segretario).

La Commissione prende atto delle caratteristiche che il bando assegna al colloquio e che ad esso sono attribuibili massimo punti 70.

Alle ore 18,45 si procede all'appello della candidata ammessa al colloquio.

Risulta presenti la Dr.ssa Marika Lanza (Carta di Identità n. AR5135265 rilasciata Comune di Villafranca Tirrena (ME) il 08/06/2010) di cui vengono controllate le identità personali.

Esaurito il colloquio alle ore 19.15, la Commissione attribuisce sulla base di quanto ascoltato punti 50

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dalla candidata:

1. Dr.ssa Marika Lanza punti 68 su 100

e dichiara vincitrice della valutazione comparativa la Dr.ssa Marika Lanza con punteggio 68 su 100.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede del colloquio orale.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE BIOLOGICHE**  
**FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

I lavori sono chiusi alle ore 20:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante:

La Commissione

Prof. Salvatore Cuzzocrea (Presidente)

Prof.ssa Emanuela Esposito (Componente)

Prof.ssa Rosanna Di Paola (Segretario)