



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 "Study of new mechanisms of regulation of the neuroinflammation process associated to spinal cord injury with a particular attention to the complications associated with this disease statee" DI CUI AL BANDO DI CONCORSO DEL 23/12/2016 prot. n° 81644

VERBALE n° 2- COLLOQUIO

Il giorno 27 Febbraio 2017 alle ore 15.30 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 23.12.2016, per il progetto "Study of new mechanisms of regulation of the neuroinflammation process associated to spinal cord injury with a particular attention to the complications associated with this disease statee" 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 16,10 si procede all'appello della candidata ammessa al colloquio.

Risulta presenti la Dr.ssa Marika Cordaro (Carta di Identità n. AU4270846 rilasciata Comune di Messina (ME) il 04/04/2014 di cui vengono controllate le identità personali.

Esaurito il colloquio alle ore 17.25, la Commissione attribuisce sulla base di quanto ascoltato punti 60

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

1. Dr.ssa Marika Cordaro punti 79 su 100

e dichiara vincitrice della valutazione comparativa la Dr.ssa Marika Cordaro con punteggio 79 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 18:15

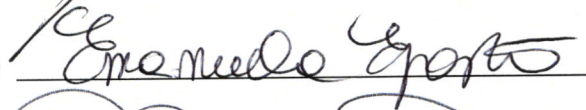
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante:

La Commissione

Prof. Salvatore Cuzzocrea (Presidente)



Prof.ssa Emanuela Esposito (Componente)



Prof.ssa Rosanna Di Paola (Segretario)

