## SELEZIONE PER INCARICO DI LAVORO

"Selezione comparativa bando n. 25/2019 (Prot. n.2820 del 17/10/2019)"

## Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

TITOLO DELL'INCARICO: "Studio dei cambiamenti epigenetici alla base del potenziale pro-miogenico e antifibrotico degli inibitori HDAC di classe I su modello murino di DMD

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof Stefano Biagioni

## **VERBALE II – Valutazione titoli-**

La Commissione, composta dai Proff. Stefano Biagioni, Mauro Giorgi e Giancarlo Poiana, il giorno 11 Dicembre 2019 alle ore 09.00 prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Sono pervenute n. 1 (uno) domande presentate da:

- Fabrizia Marullo

Esaminati/o i/il curricula/il curriculum ed i titoli, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

dott. Fabrizia Marullo punti 95 così ripartiti:

- 10 punti per il voto di laurea;
- 40 punti per pubblicazioni su riviste scientifiche;
- 40 punti per assegni di ricerca, o per attività svolte quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali;
- 5 punti per congruenza del curriculum con le attività svolte.

La commissione dichiara vincitore della selezione la dott.ssa Fabrizia Marullo con punti 95.

Il conferimento dell'incarico avverrà con formale contratto.

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura e sul proprio sito Web.

IL PRESIDENTE _	 	 	
IL SEGRETARIO _	 	 	_
IL COMPONENTE	 		