

SELEZIONE PER INCARICO DI LAVORO

“Selezione comparativa Bando n.20/2019

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

TITOLO DELL'INCARICO: Conferimento di due assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato ai sensi della Legge n. 170/2003 a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche (PLS) per l'A.A. 2019/20

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof.ssa Carla Cioni

VERBALE n. 2

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- Carla Cioni
- Anna Rita Rossi
- Daniela Uccelletti

La Commissione il giorno 13/11/2019 alle ore 17 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. 2 domande presentate da:

- Antenzio Maria Luisa
- Porrazzo Antonella

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato nel verbale n. 1 del 4/11/2019. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

Candidata/o	Voto LM/LS (max 10)	Voto L (max 5)	Voti BIO/18 (max 10)	Pubblicazioni (max 10)	Precedenti incarichi in progetti di tutorato, PON, PLS, ASL (max 5)	Totale
Antenzio Maria Luisa	10	5	0	0	5	20
Porrazzo Antonella	10	5	10	10	0	35

Graduatoria finale:

Antenzio Maria Luisa Punti 20/40

Porrazzo Antonella Punti 35/40

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà/Dipartimento e sul portale della trasparenza di Ateneo.

La commissione dichiara vincitrici della selezione le Dottoresse Maria Luisa Antenzio e Antonella Porrazzo

Il conferimento dell'incarico avverrà con formale contratto.

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

F.TO

LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE

PROF.SSA CARLA CIONI

IL SEGRETARIO

PROF.SSA DANIELA UCCELLETTI

IL COMPONENTE

PROF.SSA ANNA RITA ROSSI

Roma, 13 novembre 2019