

**SELEZIONE PER
INCARICO DI LAVORO
“Selezione comparativa Bando n.5/2023”**

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “C. DARWIN”
FACOLTÀ' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

TITOLO DELL'INCARICO: Selezione e screening di varianti modificate di Cas9 potenziate nel riconoscimento di sequenze modificate.

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Gianni Prosseda

**VERBALE N.2
(Valutazione dei titoli)**

La Commissione si è riunita il giorno 17 Aprile 2023 alle ore 17:00 presso i locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin” nella sede di Via dei Sardi 70 Sala Riunioni, 2° piano per procedere alla valutazione dei titoli.

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti stessi della Commissione e tra i componenti della Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Dopo ampia discussione sulla valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

◇ **Nome e cognome** Rita TRIROCCO

◇

esperienze lavorative nell'ambito della Microbiologia molecolare:

- periodi di laboratorio svolti per tesi magistrali sperimentali in microbiologia molecolare punti **20**
- lavoro sperimentale svolto nell'ambito della microbiologia molecolare per il conseguimento di tesi di dottorato punti **30**

Pubblicazioni e comunicazioni a congressi nell'ambito della microbiologia molecolare:

- pubblicazioni su tematiche di microbiologia molecolare punti **18**
- presentazioni a congressi su tematiche di microbiologia molecolare punti **8**

Publicazioni e presentazioni a congresso (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione/presentazione a congresso)

- Pasqua M, Bonaccorsi di Patti MC, Fanelli G, Utsumi R, Eguchi Y, Trirocco R, Prosseda G, Grossi M, Colonna B. Host - Bacterial Pathogen Communication: The Wily Role of the Multidrug Efflux Pumps of the MFS Family. *Front Mol Biosci.* 2021 Jul 26;8:723274. punti **10**
- Pasqua, M.; Zennaro, A.; Trirocco, R.; Fanelli, G.; Micheli, G.; Grossi, M.; Colonna, B.; Prosseda, G. Modulation of OMV Production by the Lysis Module of the DLP12 Defective Prophage of *Escherichia coli* K12. *Microorganisms* 2021,9,369. punti **6**
- 2022. Oral presentation at “Cortona Procaroti” SIMGBM 24-26 June 2022, “Fatty acids abolish Shigella virulence inhibiting its master regulator VirF” punti **4**
- 2022. Flash poster presentation, FISV 2022, Reggia di Portici (Napoli) 14-16 September 2022, “Fatty acids abolish Shigella virulence inhibiting its master regulator VirF” punti **2**

TOTALE PUNTI 76

Al termine della valutazione dei titoli la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura.

GRADUATORIA FINALE

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
TRIROCCO Rita	76	76

Il giudizio delle Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 18:00 del giorno 17.4.2023.

La PRESIDENTE
F.to Prof.ssa Bianca Colonna

La SEGRETARIA
Prof.ssa Milena Grossi

IL COMPONENTE
F.to Prof. Gianni Prosseda

Roma, 17/04/2023

