

## OGGETTO: Richiesta di istituzione di una Borsa di Ricerca

- <u>Progetto di ricerca nell'ambito del quale le attività saranno svolte:</u>
  COST Action EURESTOP, F-NF-2024, follow-up del PRIN-PNRR G4MICRONAT
- <u>Oggetto dell'attività di ricerca</u>: Caratterizzazione ed ottimizzazione di nuovi agenti antibatterici efficaci contro meccanismi di resistenza antimicrobica.
- <u>Descrizione delle attività che il borsista dovrà svolgere</u>: analisi di genomi batterici con strumenti bioinformatici per identificare regioni altamente conservate e potenziali mutazioni farmaco-resistenti. Analisi bioinformatica e computazionale della struttura delle regioni target del genoma batterico e successivi studi di annealing sperimentale (assorbimento UV- Vis) e confronto con il modello computazionale. Ottimizzazione di chaperoni molecolari in grado di risensibilizzare batteri resistenti a farmaci noti.
- <u>Importo</u>: euro 24.000 (lordo complessivo)
- <u>Durata</u>: 12 mesi eventualmente rinnovabile
- <u>Titoli di ammissione richiesti</u>: (LM-13) (14/S) (LM-9).
  Dottorato in scienze della vita o materie affini è considerato un plus.
- <u>Responsabile Scientifico (Tutor)</u>: Prof. Mattia Mori
- <u>Modalità di selezione</u>: titoli e curriculum