

**Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive  
Università di Roma Sapienza**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA  
Finanziata con fondi del progetto PNRR PE 13 INF - ACT SPOKE 4**

**COLLOQUIO**

Il giorno **26/02/2024, alle ore 09.00**, si è riunita, in via telematica, attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: [meet.google.com/dbo-bema-rqr](https://meet.google.com/dbo-bema-rqr), la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore prot.n. 186 del 05/02/2024, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Borsa per Attività di Ricerca Tipologia Junior** di cui al **Bando Prot. 3010 del 14/11/2023** della durata di 4 mesi per il settore scientifico- disciplinare MED/17 – Settore Concorsuale 06/D4.

Titolo della Borsa: **“Organizzazione di biobanche, creazione di banche dati e partecipazione alle procedure sperimentali finalizzate allo studio di principi attivi ad azione antibiotica nei confronti di infezioni severe da microrganismi emergenti e riemergenti”** su fondi Progetto PNRR PE 13 INF - ACT SPOKE 4, Responsabile scientifico del Progetto: Prof. Claudio Maria Mastroianni, Referente Scientifico delle attività della Borsa Junior dott.ssa Alessandra Oliva.

La Commissione risulta così composta:

<b>Prof.ssa Maria Rosa Ciardi</b>	Professore Associato	Presidente
<b>Dott. Mario Falciano</b>	Ricercatore	Componente
<b>Dott.ssa Alessandra Oliva</b>	Ricercatore a tempo determinato di tipo B	Segretario Verbalizzante

La Commissione procede al colloquio con le seguenti domande:

- Conoscenza delle principali tecniche di Microbiologia Clinica per la valutazione dell'attività degli antibiotici
- Meccanismi di resistenza agli antibiotici in *K. pneumoniae*, con particolare riferimento ai carbapenemi
  - Prevalenza e meccanismi di resistenza a ceftazidime/avibactam in *K. pneumoniae*
  - Presentazione delle attività svolte dal candidato e congruenza con il bando