

Bando di concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio di ricerca (codice di selezione 2/2025/FCO)

Codice selezione: 2/2025/FCO

Verbale della seduta preliminare del 27.02.25

Il giorno 27.02.25, alle ore 9:00, si è riunita la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa di studio di ricerca bandita da FCO, nell'ambito del Progetto "Gestione di una banca biologica al servizio della ricerca sui biomarcatori fluidi nella SM.

La Commissione, nominata dal Direttore Scientifico di FCO Prof. Alessandro Vercelli, è composta dallo stesso Prof. Vercelli, Presidente, dalla Dott.ssa Alessia di Sapio, componente e dalla Dott.ssa Arianna Sala, componente e segretario

La Commissione prende visione del citato bando di concorso in cui sono stabiliti i criteri e le modalità di svolgimento del concorso stesso e prende atto della presentazione di tre domande, che includono la documentazione richiesta.

Dalla valutazione dei titoli, la Commissione ammette le seguenti candidate al colloquio orale.

COGNOME	NOME	AMMESS*/NON AMMESS* AL COLLOQUIO ORALE
Bava	Cecilia Irene	ammessa
Curatola	Chiara	ammessa
Giorgi	Lucia	ammessa

Le candidate vengono quindi invitate a partecipare al colloquio orale in modalità telematica.

Verbale del colloquio del 27.02.25

Il giorno 27.02.25, alle ore 9:30, in seduta telematica (link: <https://us02web.zoom.us/j/82956861950?pwd=cau5FZVTQyJcTtHJp2HrImL9tcaj81S.1>), si riunisce la Commissione giudicatrice, composta dal Prof. Vercelli, dalla Dott.ssa Alessia di Sapio e dalla Dott.ssa Arianna Sala.

Espletate le operazioni di riconoscimento delle candidate, ha inizio il colloquio.

Alla candidata Dott.ssa Bava vengono poste le seguenti domande:

- strutturazione di una banca biologica
- Applicazioni in ricerca clinica dell'analisi multivariata
- Lettura di uno stralcio di articolo in inglese con successivo riassunto in lingua inglese

Alla candidata Dott.ssa Giorgi vengono poste le seguenti domande:

- Processazione di campioni di una banca biologica
- Tutela della privacy di dati in una banca biologica
- Lettura di uno stralcio di articolo in inglese con successivo riassunto in lingua inglese

Alla candidata Dott.ssa Curatola vengono poste le seguenti domande:

- Significato dei NFL a livello biologico
- La tecnologia SIMOA
- Lettura di uno stralcio di articolo in inglese con successivo riassunto in lingua inglese

Giudizio della Commissione:

La candidata Cecilia Irene Bava ha conseguito una laurea magistrale in “Biotecnologie” ed è iscritta al quarto anno della scuola di specializzazione in Patologia clinica e biochimica clinica. Dimostra una approfondita conoscenza degli assetti organizzativi e normativi di una banca biologica nonché di alcuni strumenti statistici al servizio della ricerca.

Possiede infine un’ottima padronanza della lingua inglese. Il giudizio complessivo sulla candidata è ottimo.

La candidata Lucia Giorgi ha conseguito una laurea magistrale in “Biologia” e un master di secondo livello in “Bioeconomy in the circular economy”. Dimostra una approfondita conoscenza delle modalità di processazione dei campioni biologici conferiti ad una biobanca e delle normative che tutelano la privacy.

Possiede infine una buona padronanza della lingua inglese. Il giudizio complessivo sulla candidata è più che buono.

La candidata Chiara Curatola ha conseguito una laurea magistrale in “Biotecnologia”. Dimostra una buona conoscenza del significato biologico dei NFL e delle tecniche di altissima sensibilità utilizzata nella loro rilevazione.

Possiede infine una buona padronanza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sulla candidata è buono.

La commissione giudica dunque le 3 candidate idonee al conferimento della borsa di studio di ricerca bandita con codice di selezioni 02/2025/FCO con la seguente graduatoria di merito

1	Bava Cecilia Irene
2	Giorgi Lucia
3	Curatola Chiara

La **Dott.ssa Bava** risulta pertanto vincitrice della borsa di studio in oggetto (codice di selezione 02/2025/FCO).

La seduta termina alle ore 11:00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione	Nominativi	Firme
Presidente	Prof. Alessandro Vercelli	
Componente	Dott.ssa Alessia di Sapio	
Componente e Segretario	Dott.ssa Arianna Sala	

