

## Bando di concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio di ricerca

Codice selezione: 06/2025\_FCO

### Verbale della seduta preliminare del 17/10/2025

Il giorno 17.10.25, 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 "*Collaboration related to the link between the role of NURR1 in physiological and pathological conditions and the effects of various Immunic compounds.*"

La Commissione, nominata dal Direttore Scientifico di FCO Prof. Alessandro Vercelli, è composta dalla dott.ssa Francesca Montarolo, dalla Prof.ssa Eriola Hoxha e dal Prof. Filippo Tempia.

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 due 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
Del Papa	Paola	ammessa
Loddo	Matilde	ammessa

I candidati vengono quindi invitati a partecipare al colloquio orale in modalità telematica.

### Verbale del colloquio del 17.10.25

Il giorno 17.10.25, alle ore 14:00, in seduta telematica (link: <https://unito.webex.com/meet/francesca.montarolo>), si riunisce la Commissione giudicatrice, composta dalla dott.ssa Francesca Montarolo, dalla Prof.ssa Eriola Hoxha e dal Prof. Filippo Tempia. Espletate le operazioni di riconoscimento dei candidati, ha inizio il colloquio.

Ai candidati vengono sottoposte le stesse seguenti domande:

- Esperienza di laboratorio acquisita durante lo svolgimento del tirocinio per la Laurea Magistrale
- Conoscenza del ruolo di Nurr1 e dei suoi agonisti prodotti dalla ditta Immunic,
- Lettura di uno stralcio di articolo in inglese e traduzione.

### Giudizio della Commissione:

La candidata Del Papa Paola ha conseguito una laurea magistrale in Neurobiologia, presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 103/110.

Per la valutazione dei titoli presenta un articolo originale pubblicato su International Journal of Molecular Sciences (IJMS) di cui è autrice (10° posizione ordine autori), l'assegnazione di un assegno di ricerca di 1 anno presso l'Università degli Studi di Torino e il conseguimento di corsi di formazione per gli operatori in Sanità relativi alla gestione degli animali da sperimentazione.

Dalle esperienze riportate durante il colloquio si riconosce una buona conoscenza di esperimenti di elettrofisiologia (es. patch clamp e MEA).

Dichiara di non avere conoscenze relative al fattore di trascrizione Nurr1 e di non essere a conoscenza degli agonisti per Nurr1 prodotti dalla ditta Immunic.

Possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sulla candidata è sufficiente

La candidata Loddo Matilde ha conseguito una laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, presso l'Università degli Studi di Torino con votazione 110/110 con lode e dignità di stampa.

Per la valutazione dei titoli presenta un articolo originale pubblicato su Journal of Neuroscience (JN) di cui è autrice (3° posizione ordine autori), la partecipazione come autrice di 7 abstract/poster a Congressi scientifici nazionali (3) e internazionali (1), il coinvolgimento nell'organizzazione di un congresso scientifico (Società italiana di Fisiologia, Torino 2025) e il conseguimento di corsi di formazione per gli operatori in Sanità relativi alla gestione degli animali da sperimentazione.

Dalle esperienze riportate durante il colloquio si riconosce una buona conoscenza di esperimenti di immunofluorescenza e di saper lavorare con i modelli animali.

Dimostra una conoscenza delle funzioni di Nurr1 nei processi infiammatori e della possibilità di usare gli agonisti della ditta Immunic di cui riconosce l'efficacia durante i trial clinici attualmente in corso.

Possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sulla candidata è molto buono.

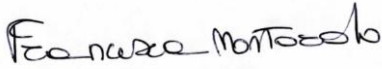

La commissione giudica dunque le 2 candidate presentatisi al colloquio idonei al conferimento della borsa di studio di ricerca bandita con codice di selezioni 06/2025\_FCO con la seguente graduatoria di merito

1	Loddo Matilde
2	Del Papa Paola

La **dott. Loddo Matilde** risulta pertanto vincitrice della borsa di studio in oggetto (codice di selezione 06/2025\_FCO).

La seduta termina alle ore 15:00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione	Nominativi	Firme
Presidente	<b>Dott.ssa Francesca Montarolo</b>	
Componente	<b>Prof.ssa Eriola Hoxha</b>	

Componente e Segretario	<b>Prof. Filippo Tempia.</b>	
----------------------------	------------------------------	---