

Bando di concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio di ricerca (codice di selezione 05/2025/FCO)

Verbale della seduta preliminare del 15/10/2025

Il giorno 15.10.25, alle ore 09:00, si è riunita la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa di studio di ricerca bandita da FCO, nell'ambito del Progetto "Caratterizzazione e quantificazione dei neuroni "immaturi" nella corteccia cerebrale e in regioni sottocorticali dei mammiferi."

La Commissione, nominata dal Direttore Scientifico di FCO Prof. Alessandro Vercelli, è composta dal Prof. Luca Bonfanti, Presidente, dalla Prof.ssa Enrica Boda, componente e dalla Dott.ssa Ilaria Bertocchi, 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 quattro 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 |
|----------------|-------------|---|
| Aloise | Elisabetta | ammessa |
| Del Papa | Paola | ammessa |
| Pattaro | Alessia | ammessa |
| Shafiee Amjad | Reyhane | ammessa |

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

Verbale del colloquio del 16.10.25

Il giorno 16.10.25, alle ore 14:00, in presenza (presso lo studio del Prof. Bonfanti al NICO) e in seduta telematica (link: <https://unito.webex.com/meet/luca.bonfanti>), si riunisce la Commissione giudicatrice, composta dal Prof. Luca Bonfanti, dalla Prof.ssa Enrica Boda, e dalla Dott.ssa Ilaria Bertocchi.

Le candidate vengono identificate:

Reyhane Shafiee Amjad: I.C. CA25070SH - rilasciata da Comune di Teheran (modalità in presenza)

Elisabetta Aloise: C.I. CA38914UE - rilasciata da Comune di Firenze (modalità telematica)

Paola Del Papa: C.I. CA98877IM - rilasciata da Comune di Tuscania (modalità telematica)

Alessia Pattaro: C.I. CA95482WQ - rilasciata da Comune di San Francesco al Campo (modalità in presenza)

Espletate le operazioni di riconoscimento dei candidati, ha inizio il colloquio.

Alla candidata Dott.ssa Reyhane Shafiee Amjad vengono poste le seguenti domande (colloquio in inglese):

- Please give a summary of your master thesis

- Which problems do you think can be encountered when analysing large, gyrencephalic brains for immunocytochemistry?

Alla candidata Dott.ssa Elisabetta Aloise vengono poste le seguenti domande (colloquio in italiano e inglese):

- Breve sintesi della tesi di laurea magistrale

- Which problems do you think can be encountered when analysing large, gyrencephalic brains for immunocytochemistry?

Alla candidata Dott.ssa Paola Del Papa vengono poste le seguenti domande (colloquio in italiano e inglese):

- Breve sintesi della tesi di laurea magistrale

- Which problems do you think can be encountered when analysing large, gyrencephalic brains for immunocytochemistry?

Alla candidata Dott.ssa Alessia Pattaro vengono poste le seguenti domande (colloquio in italiano e inglese):

- Breve sintesi della tesi di laurea magistrale

- Which problems do you think can be encountered when analysing large, gyrencephalic brains for immunocytochemistry?

Giudizio della Commissione:

1) La candidata Reyhane Shafiee Amjad ha conseguito una laurea magistrale in “Biotechnology for Neuroscience” (LM-9).

Dalle esperienze riportate si riconosce una buona conoscenza di diverse tecniche di laboratorio (comportamento animale, PCR).

Non presenta pubblicazioni.

Esponde bene l’argomento della tesi di laurea. Dimostra scarse conoscenze circa l’analisi postmortem di cervelli girencefali e competenze lontane dalle tematiche del progetto.

Possiede una buona padronanza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sul candidato è sufficiente.

2) La candidata Elisabetta Aloise ha conseguito una laurea magistrale in “Biotecnologie del Farmaco” (LM-9).

Dalle esperienze riportate si riconosce una buona conoscenza di diverse tecniche di laboratorio.

Non presenta pubblicazioni.

Esponde bene l’argomento della tesi di laurea. Dimostra conoscenze imprecise circa l’analisi postmortem di cervelli girencefali e competenze lontane dalle tematiche del progetto.

Possiede un’adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sulla candidata è sufficiente/buono.

3) La candidata Paola Del Papa ha conseguito una laurea magistrale in “Neurobiologia” (LM-6).

Dalle esperienze riportate si riconosce una buona conoscenza di diverse tecniche di laboratorio (patch-clamp, colture cellulari).

Presenta una pubblicazione come coautore su *Int J Mol Sci*.

Esponde bene l’argomento della tesi di laurea. Dimostra conoscenze imprecise circa l’analisi postmortem di cervelli girencefali e competenze lontane dalle tematiche del progetto.

Possiede una buona padronanza della lingua inglese. Il giudizio complessivo sul candidato è buono.

4) La candidata Alessia Pattaro ha conseguito una laurea magistrale in “Cellular and Molecular Biology” (LM-6).

Ha esperienza nella processazione di materiale cerebrale postmortem in specie girencefale. Nel 2022 ha vinto una borsa di Dottorato di ricerca nel Dottorato in Scienze Veterinarie dell’Università di Torino. Ha trascorso un periodo di 15 mesi presso il Center for the Advanced Study of Human Paleobiology, The George Washington University, dove ha analizzato cervelli postmortem di primati. Presenta una pubblicazione a primo nome su *Brain Struct Funct* attinente alla tematica del progetto.

Esponde bene l’argomento della tesi di laurea. Dimostra conoscenze approfondite circa l’analisi postmortem di cervelli girencefali e competenze affini alle tematiche del progetto.

Possiede una buona padronanza della lingua inglese. Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.




La commissione giudica dunque i 4 candidati presentatisi al colloquio idonei al conferimento della borsa di studio di ricerca bandita con codice di selezioni 05/2025/FCO con la seguente graduatoria di merito

| | |
|---|-----------------------|
| 1 | Alessia Pattaro |
| 2 | Paola Del Papa |
| 3 | Elisabetta Aloise |
| 4 | Reyhane Shafiee Amjad |

La **dott.ssa Alessia Pattaro** risulta pertanto vincitrice della borsa di studio in oggetto (codice di selezione 05/2025/FCO).

La seduta termina alle ore 15:30

Letto approvato e sottoscritto seduta stante

| La Commissione | Nominativi | Firme |
|-------------------------|----------------------------------|--|
| Presidente | Prof. Luca Bonfanti |  |
| Componente | Prof.ssa Enrica Boda |  |
| Componente e Segretario | Dott.ssa Ilaria Bertocchi |  |