

Bando di concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio di ricerca (codice di selezione 09/2025/FCO)

Verbale della seduta preliminare del 18/11/2025

Il giorno 18.11.25, 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.

La candidata **Asia Macri** ha conseguito una laurea magistrale in "Psicologia" (LM-51). Non essendo questo tipo di laurea contemplato nel bando, la candidata non può essere ammessa al colloquio.

Dalla valutazione dei titoli, la Commissione ammette i seguenti candidati al colloquio orale.

COGNOME	NOME	AMMESS*/NON AMMESS* AL COLLOQUIO ORALE
Macri	Asia	Non ammessa
Hamieh	Karen	Ammessa
Gentile	Claudia	Ammessa
Potenza	Gabriele	Ammesso
Zanone	Alessandro	Ammesso

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

La candidata **Karen Hamieh** non si è presentata al colloquio (né in presenza né per via telematica)

Verbale del colloquio del 18.11.25

Il giorno 18.11.25, 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.

I candidati vengono identificati:

Claudia Gentile: C.I. CA81729DI – rilasciata da Comune di Caserta (modalità in seduta telematica)

Gabriele Potenza: C.I. CA13578CO – rilasciata da Comune di Potenza (modalità in seduta telematica)

Alessandro Zanone: C.I. CA86897DK – rilasciata da Comune di Valdengo (modalità in presenza)

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

Alla candidata Dott.ssa **Claudia Gentile** vengono poste le seguenti domande (colloquio in inglese):

- Can you give us a brief summary of your Master thesis?
- Which problems do you think can be encountered when analysing large, gyrencephalic brains for immunocytochemistry?

Al candidato Dott. **Gabriele Potenza** vengono poste le seguenti domande (colloquio in inglese):

- Can you give us a brief summary of your Master thesis?
- Which problems do you think can be encountered when analysing large, gyrencephalic brains for immunocytochemistry?

Al candidato Dott. **Alessandro Zanone** vengono poste le seguenti domande (colloquio in inglese):

- Can you give us a brief summary of your Master thesis?
- Which problems do you think can be encountered when analysing large, gyrencephalic brains for immunocytochemistry?

Giudizio della Commissione:

1) La candidata **Claudia Gentile** ha conseguito una laurea magistrale in “Scienze Biologiche” (LM-6).

Voto di laurea: 108/110.

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

Non presenta pubblicazioni.

Espone 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 discreta conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sulla candidata è sufficiente/buono.

2) Il candidato **Gabriele Potenza** ha conseguito una laurea magistrale in “Neuroscienze” (LM-6).

Voto di laurea: 105/110.

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

Non presenta pubblicazioni.

Espone molto 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’ottima padronanza della lingua inglese. Il giudizio complessivo sul candidato è buono.

3) Il candidato **Alessandro Zanone** ha conseguito una laurea magistrale in “Biotechnology for Neuroscience” (LM-9).

Voto di laurea: 110/110 e lode con dignità di stampa.

Ha esperienza nella processazione di materiale cerebrale postmortem in specie girencefale.

Presenta una pubblicazione su *Neural Regeneration Research* (IF: 6.7; Q1 Neurosciences) attinente alla tematica del progetto.

Espone molto 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 un’ottima 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 09/2025/FCO con la seguente graduatoria di merito

1	Alessandro Zanone
2	Gabriele Potenza
3	Claudia Gentile

Il **dott. Alessandro Zanone** risulta pertanto vincitore della borsa di studio in oggetto (codice di selezione 09/2025/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	