

# **Bando di concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio di ricerca (codice di selezione 07/2025\_FCO)**

**Codice selezione: 07/2025\_FCO**

**Verbale della seduta preliminare del 27.10.25**

Il giorno 27.10.25, 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 PNRR-TR1-2023-12378219 – CUP C83C23001120001 -“IDH1/2 mutation inhibition in lower grade gliomas: from preclinical models to clinical applications.”. Responsabile del progetto: Prof. Ferdinando Di Cunto.

La Commissione, nominata dal Direttore Scientifico di FCO Prof. Alessandro Vercelli, è composta dal Prof. Ferdinando Di Cunto (Presidente), dalla Prof.ssa Marina Boido (Componente) e dal Dott. Christian Oliver Pritz (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.

Ciascun commissario dopo aver preso visione dell'elenco dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione dichiara di non avere con i candidati relazioni di parentela o di affinità entro il quarto grado compreso (art. 5 comma 2 D.Lgs. 7/5/1948 n. 1172) incluso il rapporto di coniugio o rapporto di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della Legge 20/5/2016 n. 76. Tutte le domande presentate includono la documentazione richiesta. Dalla valutazione dei titoli, la Commissione ritiene i quattro candidati ammissibili al colloquio orale, come da tabella seguente.

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>AMMESS*/NON AMMESS* AL COLLOQUIO ORALE</b>
CREVOLA	DEBORA	ammess*
DEL PAPA	PAOLA	ammess*
FERRARO	ALESSIA	ammess*
KHAN	RIZWAN	ammess*

## **Verbale del colloquio del 27.10.25**

Il giorno 27.03.25, alle ore 09:30, in seduta telematica (link <https://unito.webex.com/meet/ferdinando.dicunto>), si riunisce la Commissione Giudicatrice, composta dal Prof. Ferdinando Di Cunto (Presidente), dalla Prof.ssa Marina Boido (Componente) e dal Dott. Christian Oliver Pritz (Componente e Segretario).

I seguenti candidati risultano regolarmente connessi alla riunione telematica:

CREVOLA	DEBORA
FERRARO	ALESSIA
KHAN	RIZWAN

Risulta assente:

DEL PAPA	PAOLA
----------	-------

Espletate le operazioni di riconoscimento dei candidati presenti, ha inizio il colloquio che si svolge in lingua italiana e inglese, in ordine alfabetico in base al cognome dei candidati. Ai candidati vengono poste le seguenti domande:

- presenti brevemente la sua esperienza scientifica dalla Laurea Magistrale ad oggi;

- metta in evidenza le sue competenze nell'ambito della neuro-oncologia;
- metta in evidenza le sue competenze nello studio della dinamica di crescita in vitro di cellule di tipo neuronale;
- metta in evidenza nell'utilizzo di metodiche biochimiche e nell'analisi di modelli tumorali murini.

Per la valutazione della lingua inglese, la parte iniziale del colloquio (risposta alla prima domanda) viene svolta in lingua italiana o inglese, a scelta del candidato, mentre la parte successiva (risposta a tutte le altre domande) viene svolta in lingua inglese.

Terminati i colloqui alle ore 10:00, la Commissione continua la riunione e formula i seguenti giudizi sui candidati presenti:

**CREVOLA DEBORA:** La candidata ha conseguito nel 2021 una laurea di primo livello in Scienze Biologiche (classe L-13) presso l'Università del Piemonte orientale (votazione 110/110 e lode) e nel 2025 una laurea magistrale in Biologia (classe LM-6) presso l'Università del Piemonte Orientale (votazione 110/110 e lode). La candidata non ha presentato documentazione di significative attività di ricerca post lauream, né di pubblicazioni scientifiche.

Nel colloquio la candidata dimostra di possedere sufficienti competenze scientifiche generali riguardanti l'oncologia sperimentale, anche se non specificamente dirette alla neuro-oncologia, ma limitate competenze nello studio della dinamica di crescita in vitro di cellule di tipo tumorale, nelle metodiche biochimiche e nell'analisi di modelli tumorali murini.

Possiede una modesta padronanza della lingua inglese.

Giudizio complessivo sulla candidata: la candidata ha svolto un percorso formativo teorico/pratico attinente alla selezione, ma dimostra di aver acquisito limitate competenze specifiche e non ha contribuito a pubblicazioni scientifiche significative.

Valutazione finale: non idonea.

**FERRARO ALESSIA:** La candidata ha conseguito nel 2019 una laurea di primo livello in Scienze Biologiche (classe L-13) presso l'Università degli Studi di Torino (votazione 105/110) e nel 2021 una laurea magistrale in Genomica Funzionale (classe LM-6) presso l'Università di Trieste (votazione 108/110). Dal 2022 è iscritta al Dottorato di Ricerca in 'Complex System for Quantitative Biomedicine (CSQB)' presso l'Università degli Studi di Torino.

La candidata risulta coautrice di n. 4 pubblicazioni scientifiche:

- Cell Death Dis. 2025 Apr 20;16(1):320. doi: 10.1038/s41419-025-07655-4 - *IF* = 9.6
- J Clin Invest. 2024 Nov 1;134(21):e175435. doi: 10.1172/JCI175435 - *IF* = 13.6
- Front Neurosci. 2023 Jun 28;17:1220010. doi: 10.3389/fnins.2023.1220010. *IF* = 3.2
- Front Oncol. 2023 Jun 19;13:1202585. doi: 10.3389/fonc.2023.1202585. *IF* = 3.3

Impact Factor totale = 29.7; H-index = 3

La candidata dichiara di aver presentato un poster a n. 7 convegni e di essere stata selezionata in 3 di questi per la presentazione orale.

Nel colloquio la candidata dimostra di possedere ottime competenze scientifiche generali e ottime conoscenze specifiche rivolte alla neuro-oncologia sperimentale. Dimostra di essere in possesso di

eccellenti competenze tecniche nello studio della dinamica di crescita in vitro di cellule tumorali di tipo neuronale, eccellenti competenze nelle metodiche biochimiche e ottime competenze nell'analisi di modelli neuro-oncologici murini.

Possiede un'ottima padronanza della lingua inglese.

Giudizio complessivo sulla candidata: la candidata ha svolto un percorso formativo teorico/pratico pienamente attinente alla selezione, e ha svolto un significativo periodo di ricerca post lauream, occupandosi di tematiche di tipo neuro-oncologico. Ha contribuito a quattro pubblicazioni scientifiche di livello buono o ottimo, focalizzate su temi fortemente attinenti al progetto.

Valutazione finale: idonea, con giudizio ottimo.

KHAN RIZWAN: Il candidato ha conseguito nel 2018 una laurea di primo livello (Bachelor's Degree in Life Science) presso Aligarh Muslim University, Aligarh, India e nel 2020 una laurea magistrale (Master's Degree in Biosciences) presso Aligarh Muslim University, Aligarh, India. Ai fini della selezione, i titoli vengono considerati equipollenti a titoli italiani di primo e secondo livello in discipline biologiche. Nel 2024 il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in 'Clinical and Experimental Neuroscience and Psychiatry' presso l'Università di Roma 'La Sapienza'. Dal marzo 2025 dichiara di aver svolto attività di ricerca post-dottorale presso l'Università di Roma 'Tor Vergata'.

Il candidato risulta coautore di n. 1 pubblicazioni scientifiche:

- Front Physiol. 2025 May 30;16:1572854. doi: 10.3389/fphys.2025.1572854. IF = 3.4

Impact Factor totale = 3.4; H-index = 0

Il candidato dichiara di aver presentato un poster a n. 4 convegni.

Nel colloquio il candidato dimostra di possedere ottime competenze scientifiche generali e ottime conoscenze specifiche rivolte alla neuro-oncologia sperimentale. Dimostra di essere in possesso di ottime competenze tecniche nello studio della dinamica di crescita in vitro di cellule tumorali di tipo neuronale, ottime competenze nelle metodiche biochimiche e ottime competenze nell'analisi di modelli neuro-oncologici murini.

Possiede un'ottima padronanza della lingua inglese.

Giudizio complessivo sul candidato: il candidato ha svolto un percorso formativo teorico/pratico attinente alla selezione, ha svolto un significativo periodo di ricerca post lauream, occupandosi di tematiche di tipo neuro-oncologico. Ha contribuito a una pubblicazione scientifica di buon livello, focalizzata su temi limitatamente attinenti al progetto.

Valutazione finale: idoneo, con giudizio più che buono.

La Commissione, tenuto conto della valutazione dei titoli e del risultato dei colloqui, giudica idonei al conferimento della borsa di ricerca (codice di selezione **07/2025\_FCO**) i candidati, FERRARO ALESSIA e KHAN RIZWAN secondo la seguente graduatoria:

1. FERRARO ALESSIA
2. KHAN RIZWAN

La dott.ssa **Alessia Ferraro** risulta pertanto vincitrice della borsa di studio in oggetto (codice di selezione **07/2025\_FCO**)

La seduta ha termine alle ore 10:30.

Letto, approvato sottoscritto seduta stante. La Commissione:

Presidente: Prof. Ferdinando Di Cunto



Componente: Prof.ssa Marina Boido



Componente e Segretario Dott. Christian Oliver Pritz

