



NEUROSCIENCE INSTITUTE CAVALIERI OTTOLENGHI
Regione Gonzole, 10 – 10043 Orbassano (Turin) – Italy

**Bando di concorso per il conferimento di n.2 borse di ricerca
(codice selezione 1/2026/FCO – NUTRIRE I TALENTI)**

Verbale della seduta preliminare del 26.01.26

Il giorno 26.01.25, alle ore 15.30, si è riunita la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di 2 borse di ricerca bandite da FCO, nell'ambito del Progetto "Nutrire i talenti per fare crescere la ricerca".

La Commissione, nominata dal Direttore Scientifico di FCO Prof. Alessandro Vercelli, è composta dallo stesso Prof. Alessandro Vercelli (Presidente), dalla Prof.ssa Marina Boido (Componente) e dalla Prof.ssa Roberta Schellino (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 9 domande.

Tutte le domande presentate includono la documentazione richiesta. Dalla valutazione dei titoli, la Commissione ritiene tutti i/le candidati/e ammissibili al colloquio orale, come da tabella seguente.

COGNOME	NOME	AMMESS*/NON AMMESS* AL COLLOQUIO ORALE
DIANA	SIMONE	ammess*
DISTASO	FRANCESCA	ammess*
FARZIN	SAJJAD	ammess*
KHAN	RIZWAN	ammess*
ONTIVEROS SALES	NEBAI	ammess*
PARAVIZZINI	GIULIANA	ammess*
PEROTTI	CHIARA	ammess*
UGOLOTTI	MARTINA	ammess*
ZANONE	ALESSANDRO	ammess*

I/le candidati/e vengono quindi invitati/e a partecipare al colloquio telematico da tenersi il 29.01.2026 alle ore 9.00 (come da pec inviata il pomeriggio del 26.01.2026).

A seguito dell'invio, si riceve comunicazione dalla Dott.ssa Perotti di essere impossibilitata a sostenere il colloquio. Si registra quindi il ritiro della candidata Perotti.

Verbale del colloquio del 26.01.26

Il giorno 26.01.26, alle ore 9.00, in seduta telematica (link <https://unito.webex.com/meet/alessandro.vercelli>), si riunisce la Commissione Giudicatrice, composta dal Prof. Alessandro Vercelli (Presidente), dalla Prof.ssa Marina Boido (Componente) e dalla Prof.ssa Roberta Schellino (Componente e Segretario).

Espletate le operazioni di riconoscimento dei/delle candidati/e, risultano assenti Martina Ugolotti e Rizwan Khan. Successivamente ha inizio il colloquio che si svolge in lingua inglese in ordine alfabetico in base al cognome dei/delle candidati/e presenti. Ai/alle candidate/e vengono poste le seguenti domande:

- What allows the nervous system to change and adapt over time?
- In your opinion, what are the emerging topics or techniques most interesting in the field of neuroscience today?
- Why are you applying for a scholarship at NICO, and what are your long-term career goals?
- What is your previous experience in the field?

Trattandosi delle stesse domande per tutti i candidati, questi vengono ammessi uno per volta al colloquio, rimanendo in una stanza web separata fino al momento del proprio colloquio.

Giudizi della Commissione:

DIANA SIMONE: Il candidato dimostra un'ottima preparazione di base in ambito neuroscienze, mostrando una chiara conoscenza dei principali meccanismi di plasticità del sistema nervoso e della sua capacità di adattamento nel corso della vita. Risponde in modo pertinente e ben aggiornato alla domanda sui temi emergenti del settore. La motivazione e le prospettive risultano ottime e coerenti con le finalità della borsa e con le attività di ricerca svolte presso il NICO. L'esperienza pregressa risulta estremamente pertinente al campo di ricerca. Possiede infine una padronanza della lingua inglese ottima.

Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

DISTASO MARTINA: Posta la prima domanda, la candidata esprime la sua intenzione di ritirarsi. La commissione ne prende atto.

FARZIN SAJJAD: Il candidato dimostra una preparazione di base in ambito neuroscienze nel complesso sufficiente, mostrando una sufficiente conoscenza dei principali meccanismi di plasticità del sistema nervoso e della sua capacità di adattamento nel corso della vita. La risposta relativa ai temi emergenti del settore denota un discreto aggiornamento scientifico. La motivazione e le prospettive risultano discrete e coerenti con le attività di ricerca svolte presso il NICO. L'esperienza pregressa risulta pertinente al campo di ricerca e dimostra attitudine al lavoro scientifico. Possiede infine buona padronanza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sul candidato è discreto.

ONTIVEROS SALES NEBAI: La candidata dimostra una preparazione di base in ambito neuroscienze nel complesso appena sufficiente, mostrando una mediocre conoscenza dei principali meccanismi di plasticità del sistema nervoso e della sua capacità di adattamento nel corso della vita. La risposta relativa ai temi emergenti del settore denota un sufficiente e limitato aggiornamento scientifico. La motivazione e le prospettive risultano sufficientemente adeguate e coerenti con le attività di ricerca svolte presso il NICO. L'esperienza pregressa risulta pertinente al campo di ricerca. Possiede infine una buona padronanza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sulla candidata è sufficiente.

PARAVIZZINI GIULIANA: La candidata dimostra una discreta preparazione di base in ambito neuroscienze, evidenziando una sufficiente conoscenza dei principali meccanismi di plasticità del sistema nervoso. Le risposte relative ai temi emergenti del settore denotano un discreto livello di aggiornamento scientifico. La motivazione appare chiara e coerente con le finalità del bando e con il contesto di ricerca

del NICO. L'esperienza pregressa è pertinente all'ambito di ricerca e dimostra una buona attitudine allo svolgimento di attività scientifiche. Possiede infine una buona padronanza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sulla candidata è buono.

ZANONE ALESSANDRO: Il candidato dimostra un'ottima preparazione di base in ambito neuroscienze, mostrando una chiara conoscenza dei principali meccanismi di plasticità del sistema nervoso e della sua capacità di adattamento nel corso della vita. Risponde in modo buono alla domanda sui temi emergenti del settore. La motivazione e le prospettive risultano coerenti con le finalità della borsa e con le attività di ricerca svolte presso il NICO. L'esperienza pregressa risulta ottima e estremamente pertinente al campo di ricerca. Possiede infine una ottima padronanza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

La Commissione giudica dunque i/le cinque candidati/e idonei/e al conferimento della borsa di studio di ricerca bandita con codice di selezione 01/2026/FCO, con la seguente graduatoria di merito:

1	Diana Simone
2	Zanone Alessandro
3	Giuliana Paravizzini
4	Farzinn Sajjad
5	Nebai Ontiveros Sales

I Dott. **Diana Simone** e **Zanone Alessandro** risultano pertanto vincitori delle Borse di Studio in oggetto e verranno contattati nell'ordine della graduatoria per la scelta del gruppo di ricerca al quale afferire.

La seduta ha termine alle ore 10:00.

Letto, approvato sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Presidente: Prof. Vercelli



Componente: Prof.ssa Marina Boido



Componente e Segretario: Prof.ssa Roberta Schellino

