



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

## **Bando di concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio di ricerca (codice selezione 4/2026/FCO)**

### **Verbale della seduta preliminare del 27.04.26**

Il giorno 27.04.26, alle ore 11.15, si è riunita la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di 1 borsa di studio di ricerca bandita da FCO, nell'ambito del Progetto "Atrofia spinale – Girotondo Onlus".

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 Dott. Paolo Pacca (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 4 domande.

La Commissione constata che tutte le domande includono la documentazione richiesta. Dalla valutazione dei titoli delle candidate, la Commissione ritiene siano tutte ammissibili al colloquio orale, come da tabella seguente.

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>AMMESS*/NON AMMESS* AL COLLOQUIO ORALE</b>
ALI HASSANEIN YEHIA	RIHAM	ammess*
CORVASCE	VALENTINA	ammess*
DALLERE	SVEVA	ammess*
GIOVANI	IRENE	ammess*

Le candidate vengono quindi invitate a partecipare al colloquio telematico da tenersi il 27.04.2026 alle ore 12.00 (come indicato sul Bando).

### **Verbale del colloquio del 27.04.26**

Il giorno 27.04.26, alle ore 12.00, in seduta telematica (link <https://unito.webex.com/meet/marina.boido>), si riunisce la Commissione Giudicatrice, composta dal Prof. Alessandro Vercelli (Presidente), dalla Prof.ssa Marina Boido (Componente) e dal Dott. Paolo Pacca (Componente e Segretario).

Espletate le operazioni di riconoscimento delle candidate, risulta assente Ali Hassanein Yehia Riham. Successivamente ha inizio il colloquio che si svolge in lingua inglese in ordine alfabetico in base al cognome delle candidate presenti. Alle candidate vengono poste le seguenti domande:

- What experience do you have in neuroscience research, particularly in working with cerebral cortex samples or in vitro models such as organoids?
- Do you have any experience with volume electron microscopy?

Giudizi della Commissione:

**CORVASCE VALENTINA:** La candidata, laureata in Scienze Biomediche Traslazionali il 17 aprile 2026, dimostra una buona esperienza nell'ambito delle neuroscienze, sviluppata nel periodo di tesi di laurea nell'ambito di uno studio di un approccio chemogenetico per lo sviluppo di una terapia innovativa per le apnee ostruttive del sonno in un modello murino. Riferisce di non avere esperienza nello studio della corteccia cerebrale e nell'utilizzo di modelli in vitro 3D, né di conoscere la microscopia elettronica di volume. Non presenta pubblicazioni. Possiede infine una padronanza della lingua inglese ottima. Il giudizio complessivo sulla candidata è discreto.

**DALLERE SVEVA:** La candidata, laureata in Biotecnologie Mediche il 13 ottobre 2021, dimostra un'ottima formazione nell'ambito delle neuroscienze, con solida esperienza nella preparazione e nell'analisi di campioni biologici di tessuto nervoso, con particolare riferimento alla corteccia cerebrale, maturata durante il corso di Dottorato in Sustainable Development and Climate Change. Riferisce inoltre esperienza nell'ambito dell'allestimento di colture 2D e 3D con cellule umane pluripotenti indotte, differenziate rispettivamente in neuroni e organoidi corticali. Dimostra inoltre un'ottima conoscenza delle tecniche e delle applicazioni di microscopia elettronica di volume, come anche testimoniato da pubblicazioni e partecipazione a convegni attinenti. Possiede infine una padronanza della lingua inglese ottima.

Il giudizio complessivo sulla candidata è ottimo.

**GIOVANI IRENE:** La candidata, laureata in Neuroscienze il 18 dicembre 2025, dimostra una robusta preparazione nell'ambito delle neuroscienze, sviluppata anche grazie ad un tirocinio presso l'Univ. Di Helsinki, dove ha potuto apprendere la metodologia per l'allestimento di colture primari di neuroni e astrociti. Riferisce esperienza pratica con la microscopia confocale, ma solo conoscenze teoriche della microscopia elettronica di volume. Non presenta pubblicazioni. Possiede infine una padronanza della lingua inglese ottima.

Il giudizio complessivo sulla candidata è buono.

La Commissione, tenuto conto della valutazione dei titoli e del risultato dei colloqui, giudica idonee al conferimento della borsa di ricerca (codice di selezione 4/2026/FCO) le tre candidate con la seguente graduatoria di merito:

- 1) Dott.ssa DALLERE SVEVA - ottimo
- 2) Dott.ssa GIOVANI IRENE - buono
- 3) Dott.ssa CORVASCE VALENTINA - discreto

La Dott.ssa DALLERE SVEVA risulta pertanto vincitrice della borsa di studio in oggetto (codice di selezione 4/2026/FCO).

La seduta ha termine alle ore 12.15.

Letto, approvato sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Presidente: Prof. Vercelli

Handwritten signature of Prof. Vercelli in black ink.

Componente: Prof.ssa Marina Boido

Handwritten signature of Prof.ssa Marina Boido in black ink.

Componente e Segretario: Dott. Paolo Pacca

Handwritten signature of Dott. Paolo Pacca in black ink.