



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Dipartimento  
Scienze della Vita  
e Biologia dei Sistemi

Selezione per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 12, finanziata sui fondi derivanti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Ambito: PNRR MUR-M4C2 - Iniziativa PNRR:CN3\_Ministero - Tematica PNRR:3 - Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA\_Denominazione Iniziativa PNRR: Centro Nazionale per lo Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA\_\_LINEA DI Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies\_Acronimo:RNA\_CODICE PROPOSTA:CN0000041\_ SPOKE:CN3-3.Neurodegeneration - Avviso "Centri Nazionali"- codice MUR CN000004 - CUP D13C22001310001-Titolare: Professor Salvatore Oliviero- Titolo della borsa: “Analisi funzionale di geni coinvolti in malattie neurodegenerative” - Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Oliviero, ai sensi dell'art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni – (Selezione Bando n. 58/2023 del giorno 25/10/2023).

#### **ALLEGATO N. 4**

#### **GRADUATORIA FINALE**

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titoli (min 25)</b>	<b>Colloquio orale (min 25)</b>	<b>Totale (max 100)</b>
SELLERI Davide	37	50	87

Risulta vincitore il **Dottor SELLERI Davide**

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 21/11/2023

La Commissione riunitasi in presenza:

F.to Presidente (*Responsabile Scientifico*)  
*Professor Salvatore Oliviero\**

F.to Comp. Esperto  
*Professor Giacomo Donati\**

F.to Comp. Esperto (*con funzioni di Segretaria Verbalizzante*)  
*Dottoressa Daniela Donna\**

(\*) Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.