



Dipartimento
Neuroscienze
"Rita Levi Montalcini"

**DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA**
Ministero dell'Università e della Ricerca



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

*

D.D. Repertorio ___/202__ (inserire Anno)

Prot. ___ del _____

* n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
23B/2023/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO "Il plesso corioideo: cambiamenti morfologici e funzionali nell'invecchiamento e in
modelli di malattia di Alzheimer".**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. **389/2023**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **23B/2023/DNS del 27/11/2023**;

Visto il "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino, D.R. 1665 del 14/05/2020;

DECRETA

che la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli e curriculum e colloquio per l'attivazione di una borsa di studio di ricerca risulti così composta:

RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)	Prof. Marco Sassoè
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Dott.ssa Annarita Patrizi
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Dott.ssa Chiara Salio
(Segr. Verbalizzante)	
MEMBRO SUPPLENTE	Prof. Benedetto Sacchetti

La prova orale si svolgerà in modalità telematica il giorno 18 dicembre 2023 alle ore 9:00, salvo successive modifiche e/o integrazioni che saranno comunicate ai candidati.

– del Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini".

Il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"

(Prof. Alessandro Mauro)

Il presente documento è sottoscritto con Firma Digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Direttore: Prof. Alessandro Mauro

Via Cherasco 15 - 10126 Torino (TO) – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010
Tel (011) 6709107– 5930 | Mail direzione.neuroscienze@unito.it; | PEC: neurosc@pec.unito.it;