



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
02B/2023/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO "Messa a punto di nanovettori per il trasporto di principi attivi attraverso la
Blood-Brain- Barrier."**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. **345/2022**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **02B/2023/DNS del 18/01/2023**;

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.ssa Caterina Guiot

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Prof. ssa Roberta Cavalli

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Prof. Silvestro Roatta
(Segr. Verbalizzante)

MEMBRO SUPPLENTE Dott.ssa Ilaria Stura

**La prova orale si svolgerà il giorno 13/02/2023 alle ore 14.00 presso Biblioteca della
Sezione di Fisiologia piano primo del Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi
Montalcini", Corso Raffaello 30, 10125 Torino**

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

Vice-Direttore Ricerca e Vicario: Prof. Alessandro Vercelli – Vice-Direttore Didattica: Prof. Filippo Tempia

Vice-Direttrice Terza Missione: Prof.ssa Annalisa Buffo – Vice-Direttrice Qualità: Prof.ssa Paola Rocca

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;