


**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
 16B/2023/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
 TITOLO "Metodiche nanotecnologiche per la terapia delle malattie neurodegenerative".
 IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. 184/2023;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **16B/2023/DNS del 30/06/2023** ;

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

Vista la proroga termini di scadenza bando di borsa di studio di ricerca cod. selezione n. 16B/2023/DNS e conseguente modifica data colloquio, prot. n. 1428 del 21/07/2023

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)
 ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA
 ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA
 (Segr. Verbalizzante)
 MEMBRO SUPPLENTE**

 Prof.ssa Caterina Guiot
 Prof.ssa Roberta Cavalli
 Prof. Silvestro Roatta

Prof. Federico D'Agata

 La prova orale si svolgerà il giorno **15 settembre 2023 ore 13 attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati. salvo successive modifiche e/o integrazioni che saranno comunicate ai candidati.** – 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;