



Dipartimento di
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

D.D. Repertorio ___/2023 **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
28B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA
DAL TITOLO “Intramolecular-hydrogen-bond-mediated chameleonicity”
IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **274/2023**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **28B/2023/DBMSS** del **21/07/2023**;

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 Giulia CARON
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof.ssa Visentin Sonja
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Prof. Ermondi Giuseppe
MEMBRO SUPPLENTE	Prof. Medana Claudio

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **08/09/2023 alle ore 10:00** attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati.

**Il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
(Prof. Francesco Novelli)**

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 Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Direttore: Prof. Francesco Novelli

Vice-Direttrice Didattica e Vicaria Prof.ssa Marina Marchisio – Vice Direttore Ricerca Prof. Paolo E. Porporato

Sede Dipartimento: Via Nizza 52, 10126 Torino – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010

E-mail: direzione.biotec@unito.it – PEC: biotecnologie@pec.unito.it