



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Dipartimento di  
Biotecnologie Molecolari  
e Scienze per la Salute



**Verbale del Bando di concorso codice di selezione n. 30B/2023/DBMSS per il conferimento di una borsa di studio di ricerca sul progetto di ricerca “Multitasking mucosomes bioinspired from mucin immunomodulatory and antimicrobial activity: the turning point of the host-pathogen interaction?” su fondi erogati da Progetto Trapezio presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute ai sensi del regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca dell’Università degli Studi di Torino.**

### GRADUATORIA DI MERITO

|    | CANDIDATO        | TITOLI | COLLOQUIO | TOTALE |
|----|------------------|--------|-----------|--------|
| 1) | Lorenzo Sardelli | 70     | 28        | 98     |

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

La Commissione riunitasi in modalità telematica

| La Commissione          | Nominativi                         | Firme |
|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Presidente              | <b>Prof.ssa Sonia VISENTIN</b>     |       |
| Componente              | <b>Prof.ssa Giulia CARON</b>       |       |
| Componente e Segretario | <b>Prof.ssa Federica DAL BELLO</b> |       |

Torino, 15.09.2023



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