



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Dipartimento di  
Biotecnologie Molecolari  
e Scienze per la Salute



\*

**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 48B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “Functional investigation of genetic variants of uncertain significance (VUS) to improve the clinical management of hereditary cancers patients”**

### **IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **388/2023**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **48B/2023/DBMSS** del **26/10/2023**;

**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. Roberto PIVA

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA**

Prof.ssa Claudia VOENA

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

Dott.ssa Claudia CURCIO

**MEMBRO SUPPLENTE**

Prof.ssa Elena QUAGLINO



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



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **21/11/2023** alle ore **09:00** 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