



**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 33B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo di un modello tridimensionale di tumore del pancreas in vitro per studiare il microambiente e disegnare immunoterapie più efficaci (in collaborazione con il Singapore Immunology Network)/ Development of a three-dimensional in vitro pancreatic tumor model to study the microenvironment and design more effective immunotherapies (in collaboration with Singapore Immunology Network)”

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **D.D. d’U. n. 90 Prot. n. 3307/2023 del 02/08//2023;**

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **33B/2023/DBMSS del 03/08/2023;**

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 Paola CAPPELLO
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof.ssa Elena QUAGLINO
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Sgr. Verbalizzante)	Prof.ssa Claudia CURCIO
MEMBRO SUPPLENTE	Prof.ssa Claudia VOENA



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 **24/08/2023** 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