



**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
26B/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. 68 Prot. n. 2762/2023 del 29/6/2023;**

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **26B/2023/DBMSS del 04/07/2023;**

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 Paola CAPPELLO

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Prof.ssa Claudia VOENA

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA
(Segr. Verbalizzante)** Dott.ssa Claudia CURCIO

MEMBRO SUPPLENTE Prof. Francesco NOVELLI



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 **25/07/2023** alle ore **14:30** 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