



Verbale del Bando di concorso codice di selezione n. 33B/2023/DBMSS per il conferimento di una borsa di studio di ricerca sul progetto di ricerca “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)” su fondi erogati da Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (Bando MAECI Italia-Singapore) 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)	<b>Paula Ariadna Diez Villega</b>	36,5	30	66,5
2)	<b>Tommaso Trisciuglio</b>	40	24	64
3)	<b>Francesca Angeloro</b>	40	23	63

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

La Commissione riunitasi in modalità telematica

La Commissione	Nominativi	Firme
Presidente	<b>Prof.ssa Paola CAPPELLO</b>	
Componente	<b>Prof.ssa Elena QUAGLINO</b>	
Componente Segretario e	<b>Prof.ssa Claudia CURCIO</b>	

Torino, 24 agosto 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



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**