



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

#### **BANDO COD. SEL. 29B/2020/DBMSS**

DELIBERA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO N. 77 DEL 19/5/2020  
COMMISSIONE DEL BANDO DI CONCORSO COD. SEL. 29B/2020/DBMSS PER IL  
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO DI RICERCA BANDITA DAL DIPARTIMENTO DI  
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE CON D.D. REPERTORIO 65 /2020  
PROT. 1758 DEL 10/06/2020 RESP. SCIENTIFICO PROF. MARIO BOCCADORO CODICE  
SELEZIONE BANDO 29B/2020/DBMSS, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO "SUPPORTO  
ALLA CENTRALIZZAZIONE DELLO STOCK DI CAMPIONI BIOLOGICI OTTENUTI DA PAZIENTI  
AFFETTI DA MIELOMA MULTIPLO E ARRUOLATI IN STUDI CLINICI SPERIMENTALI," PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE - AI SENSI DEL  
"REGOLAMENTO PER L'STITUZIONE DI BORSE DI STUDIO E RICERCA"DELL'UNIVERSITA' DI  
TORINO.

#### **GRADUATORIA DI MERITO**

	CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1°)	Dott. Marco Burdisso	26	50	<b>76</b>
2°)	Dott.ssa Jessica Cosco	35	35	<b>70</b>

La Commissione	
Presidente	<b>Prof. Mario Boccadoro</b>
Componente	<b>D.ssa Federica Cavallo</b>
Componente e Segretario	<b>Dott. Roberto Mina</b>

Torino, 02/072020

*Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge*

Vice-Direttrice Ricerca e Vicaria: Prof.ssa Fiorella ALTRUDA – Vice-Direttore Didattica: Prof. Benedetto BRUNO  
Via Nizza 52, 10126 - Torino – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010  
E-mail: direzione.biotec@unito.it – PEC: biotecnologie@pec.unito.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI**

*sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.*