



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

**Repertorio n. 80/2020 Prot n. 1998 del 26/06/2020 (2020-UNTOBIO-0001998)**

**Albo di Ateneo n. 2092 DEL 26/06/2020**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
29B/2020/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “Supporto alla centralizzazione dello stock di campioni biologici ottenuti da pazienti affetti  
da mieloma multiplo e arruolati in studi clinici sperimentali”**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute  
n. 77/2020;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **29B/2020/DBMSS** del **10/06/2020**;

**Visto** il “Regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca” dell’Università di Torino, D.R.  
1977 dello 05/05/2014;

**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. Mario Boccadoro

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA** D.ssa Federica Cavallo

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA** Dott. Roberto Mina  
**(Segr. Verbalizzante)**

**MEMBRO SUPPLENTE** Dott. Simone Ferrero

**La prova orale si svolgerà in modalità telematica il giorno 02/07/2020 alle ore 14:30 presso , –  
del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.**

Il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie  
Molecolari e Scienze per la Salute  
(Prof. Francesco Novelli)

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