



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

**D.D. Repertorio 125/2019**

**Prot. 5427 del 23/12/2019**

**Albo di Ateneo Rep. n. 5794**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
59B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO "VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI IMMUNOMODULANTI DEL TRATTAMENTO  
CON IBRUTINIB IN PAZIENTI CON LEUCEMIA LINFATICA CRONICA"**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **365/2019**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **59B/2019/DBMSS** del **06/12/2019**;

**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:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	Prof.ssa Marta COSCIA
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof. Dario FERRERO
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Dott.ssa Alessandra LAROCCA
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Dott.ssa Federica CAVALLO

**La prova orale si svolgerà il giorno 15/01/2020 alle ore 15:00 presso Divisione di Ematologia ,  
Via Genova,3 - 5° piano – Torino 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.