



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

**D.D. Repertorio 163/2020    Prot. 4686 del 18/12/2020**  
**Albo di Ateneo rep. n.4605    del 18/12/2020**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
62B/2020/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “Valutazione dell’attività in vitro di Selinexor (KPT-330) in combinazione con agenti  
antineoplastici nei confronti di cellule primarie di leucemia linfatica cronica (LLC)”.**  
**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute  
n. **293/2020**;

**Visto** il D.D 157 del 03/12/2020 di ratifica **art. 4**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **62B/2020/DBMSS** del **02/12/2020**;

**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:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	Prof.ssa Marta Coscia
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Dott. Roberto Mina
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Dott.ssa Candida Vitale
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Dott.ssa Federica Cavallo

**La prova orale si svolgerà il giorno 11/01/2021 alle ore 12:30 in modalità telematica.**

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.