



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

**D.D. Repertorio 53/2019**

**Prot. 2985 del 18/07/2019**

**Albo di Ateneo Repertorio n. 2858 del 18/07/2019**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
26B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “RACCOLTA E ANALISI DEI DATI CLINICI, E GESTIONE DELLE ATTIVITÀ DI  
FARMACOVIGILANZA PER LE SPERIMENTAZIONI NEL MIELOMA MULTIPLO”  
IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **172/2019**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **26B/2019/DBMSS** del **03/07/2019**;

**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. Mario BOCCADORO;
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Dott.ssa Marta COSCIA
<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 24/07/2019 alle ore 14:30 presso AULETTA DI EMATOLOGIA 5° piano, Via Genova, 3 – 10126 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.