



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

D.D. Repertorio 14/2020

Prot. 459 del 05/02/2020

Albo di Ateneo Repertorio n. 475 del 05/02/2020

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
6B/2020/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “GESTIONE E COORDINAMENTO SPERIMENTAZIONI CLINICHE NEL MIELOMA
MULTIPLO”**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **428/2019**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **6B/2020/DBMSS** del 17/01/2020;

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	Dott.ssa Alessandra LARocca
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dott. Roberto MINA
MEMBRO SUPPLENTE	Dott. Simone FERRERO

La prova orale si svolgerà il giorno 14/02/2020 alle ore 15:00 presso l’Auletta di Ematologia in 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI