



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

D.D. Repertorio 41/2019

Prot. 2662 del 27/06/2019

Albo di Ateneo Repertorio n. 2471 del 27/06/2019

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
21B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “TECNICHE CITOMETRICHE E NFG NELLA VALUTAZIONE DELLA MALATTIA
MINIMA RESIDUA (MRD) NEL MIELOMA MULTIPLO”
IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n.141/2019;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **21B/2019/DBMSS** del 11/06/2019;

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:

RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)	Prof. Mario Boccardo
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Dr.ssa Marta Coscia
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dr.ssa Alessandra Larocca
MEMBRO SUPPLENTE	Dr.ssa Federica Cavallo

La prova orale si svolgerà il giorno 03/07/2019 alle ore 14:00 presso la Divisione di Ematologia, Via Genova, 3 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.