

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Via Nizza, 52 - 10126 - Torino

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "STUDIO DEI MECCANISMI DI RESISTENZA AD INIBITORI DELL'ONCOGENE ALK" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR ROBERTO CHIARLE, FINANZIATA SUI FONDI MERCK-SERONO (CHIR\_ALTR\_PRE\_C\_15\_01 - 2015 GRANT FOR ONCOLOGY INNOVATION - MERCK SERONO - PROF. CHIARLE - TITOLARE PROF. ROBERTO CHIARLE, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL COES-CERMS, VIA SANTENA N. 7, 10126, TORINO - DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, AI SENSI DELL'ART. 50 DELLO STATUTO DI ATENEO E DEL DECRETO RETTORALE N. 3842 DEL 21/06/2013 "REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA" DELL'UNIVERSITA' DI TORINO.

(BANDO N. 05/2017 DEL 20/01/2017)

## **COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Professor Roberto CHIARLE e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Dott.ssa Lisa BONELLO e/o suo delegato	Componente esperto
Dott.ssa Ludovica RIERA e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 07/02/2017

F.to Il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Prof. Silvio Aime

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.