



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 PROF. ROBERTO CHIARLE, FINANZIATA SU FONDI FINANZIATI DALL'AZIENDA MERCK-SERONO (GRANT FOR ONCOLOGY INNOVATION) - 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 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. 31/2016 DEL 26/09/2016)**

### **COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE**

<b>Prof. Roberto CHIARLE e/o suo delegato</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>
<b>Dott.ssa Ludovica RIERA e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>
<b>Dott.ssa Lisa BONELLO e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>

**Torino, 13/10/2016**

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.