



Università degli Studi di Torino  
**DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E  
BIOLOGIA DEI SISTEMI**



COME DA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 APRILE 2018 NELLA QUALE L'ORGANO COLLEGIALE DELEGA IL RESPONSABILE SCIENTIFICO A NOMINARE I COMPONENTI LA COMMISSIONE DI CONCORSO PER IL BANDO IN OGGETTO QUI DI SEGUITO L'ATTO DI NOMINA:

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "DECIPHERING ALTERNATIVE SPLICING DEREGULATION IN CANCER TO IDENTIFY NOVEL THERAPEUTIC TARGETS" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SALVATORE OLIVIERO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALL'IIGM "ITALIAN INSTITUTE FOR GENOMIC MEDICINE", DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA ACCADEMIA ALBERTINA 13, 10123, TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI DI IICM "ITALIAN INSTITUTE FOR GENOMIC MEDICINE" SITI IN VIA NIZZA 52, 10126, TORINO - AI SENSI DELL'ART. 50 DELLO STATUTO DI ATENEUM 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. 22 DEL 04/06/2018)

**COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE**

<b>Prof. Salvatore Oliviero</b>	<b>Presidente/Responsabile Scientifico</b>
<b>Prof.ssa Patrizia Bovolín e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>
<b>Prof. Giorgio Gribaudo e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>

Torino, 19 Giugno 2018

La Direttrice del Dipartimento di  
Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi  
(F.to Prof.ssa Cristina GIACOMA)

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.