



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: "ANALISI DELLA STRUTTURA SECONDARIA DEL TRASCRITTOMA IN CELLULE STAMINALI EMBRIONALI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SALVATORE OLIVIERO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLE ATTIVITÀ DELLE PRESTAZIONI CONTO TERZI - TITOLO PROGETTO: "PRESTAZIONI CONTO TERZI PER ANALISI SEQUENZIAMENTI", 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 ATENEIO 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. 23 DEL 06/06/2018)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

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

Torino, 21 *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.