



**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 IIGM "ITALIAN INSTITUTE FOR GENOMIC MEDICINE" SITI IN VIA NIZZA 52, 10126, TORINO - 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. 22 DEL 04/06/2018)

ALLEGATO 2

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 100)
DEL GIUDICE MARCO	82

Risulta vincitore il Dott. **Del Giudice Marco**

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 26 Giugno 2018

La Commissione:

F.to Presidente \_\_\_\_\_

*Prof. Salvatore Oliviero*  
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_

*Prof. Giorgio Gribaudo*

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_

*Prof.ssa Patrizia Bovolín*  
(con funzioni di Segretario verbalizzante)

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.