

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



BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "RUOLO DEL LNCRNA CCR102 NELLA REGOLAZIONE TRASCRIZIONALE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SALVATORE OLIVIERO - FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLE ATTIVITÀ DELLE PRESTAZIONI C/TERZI - TITOLO PROGETTO: "ANALISI SEQUENZIAMENTI" - TITOLARE PROFESSOR SALVATORE OLIVIERO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI 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. 31 DEL 11/09/2018)

ALLEGATO 2

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli
	(max 100)
MALDOTTI Mara	96

Risulta vincitrice la Dott.ssa Mara MALDOTTI		
Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscr	itto seduta stante.	
Torino, 9 Ottobre 2018		
La Commissione:		
F.to Presidente	F.to Comp. esperto	
Prof. Salvatore Oliviero (Responsabile Scientifico)		Prof. Giorgio Gribaudo
F.to Comp. esperto		
1 1	Prof.ssa Patrizia Bovolin (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