



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Matematica "G.Peano"

Via Carlo Alberto, 10 - 10123 - Torino

COME DA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 MARZO 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: "SVILUPPO DI MODELLI DI GRAFI ALEATORI CON MECCANISMO DI ANTI-PREFERENTIAL ATTACHMENT" RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTTOR FEDERICO POLITO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA RICERCA LOCALE – TITOLO PROGETTO: "SVILUPPO E ANALISI DI PROCESSI MARKOVIANI E NON MARKOVIANI CON APPLICAZIONI"- TITOLARE DOTTOR FEDERICO POLITO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "G.PEANO", DA USUFRUIRSI PRESSO I LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "G. PEANO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO SITI IN VIA CARLO ALBERTO 10, 10123, 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. 5/2018 DEL 12/04/2018)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Dott. Federico Polito e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof.ssa Laura Lea Sacerdote e/o suo delegato	Componente esperto
Dott.ssa Cristina Zucca e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 27/04/2018

F.to Il Direttore del Dipartimento
di Matematica "G.Peano"
Prof. Alessandro Andretta