



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Matematica "G.Peano"  
Via Carlo Alberto, 10 – 10123 Torino

**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)

ALLEGATO 3

## GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
De Ambroggio Umberto	32	30	62

Risulta vincitore il **Dott. Umberto De Ambroggio**

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

Torino, 09 Maggio 2018

La Commissione:

F.to Presidente \_\_\_\_\_  
*Dott. Federico Polito*  
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_  
*Prof. ssa Laura Lea Sacerdote*

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_  
*Dott.ssa Cristina Zucca*  
(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.