

DET 1003-2016  
Bando di concorso per  
"Percorso per i Giovani Talenti"

#### IL RESPONSABILE DELL'AREA GESTIONE DIDATTICA

- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. n. 418 del 29 novembre 2011;
- Tenuto conto del Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino emanato con DR n. 218 del 3 giugno 2013;
- Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- Considerata la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- Considerato il Piano strategico "Orizzonte 2020" del Politecnico di Torino, con particolare riferimento al punto 3.1.2 Attrarre e trattenere gli studenti capaci e meritevoli;
- Vista la convenzione tra la Fondazione Cassa di Risparmio e il Politecnico di Torino che prevede, tra l'altro, l'attivazione dell'iniziativa "La ricerca della qualità" a favore degli studenti meritevoli, finalizzata all'innalzamento della qualità dell'apprendimento;
- Considerata la delibera di approvazione del medesimo percorso da parte del Consiglio di Amministrazione della Fondazione CRT in data 30/06/2014;
- Tenuto conto dei requisiti di accesso/permanenza e godimento dei benefici economici approvati dalla Commissione di Ateneo per l'Attuazione del Progetto per la valorizzazione degli studenti di talento nella seduta del 14/07/2016;
- Visti i decreti D.R. n. 63 del 22/02/2016 e D.R. n. 217 del 26/05/2016 relativi al bando di ammissione ai corsi di laurea dell'area dell'Ingegneria a.a. 2016/2017;
- Visto il calendario accademico approvato dalla Commissione istruttoria per il coordinamento dell'attività didattica e formativa nella seduta del 14/04/2016;

#### DETERMINA

l'emanazione del bando per la partecipazione al "Percorso per i giovani talenti" per l'a.a. 2016/2017 rivolto a studenti afferenti ai corsi di laurea di Ingegneria.

Il regolamento del concorso è contenuto nel bando in allegato.

Torino, 01 agosto 2016

Mahée Ferlini

f.to Mahée Ferlini