



*Chiusura atti Bando borse di studio per studenti provenienti da scuole superiori con sede estera iscritti per la prima volta ad un Corso di Laurea di I livello del Politecnico nell'a.a. 2019/20 – test di ammissione in Italia- emanato con determina dirigenziale n. 570 del 10/04/2019*

La Direttrice Generale

- Visto il Decreto legislativo 14/03/2013 n.33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- Considerata la Legge 6/11/2012 n.190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 774 del 17 luglio 2019;
- Tenuto conto del *Bando borse di studio per studenti provenienti da scuole superiori con sede estera iscritti per la prima volta a un Corso di Laurea di I livello del Politecnico nell'a.a. 2019/20 – test di ammissione in Italia*, emanato con determina dirigenziale n. 570 del 10/04/2019 (di seguito denominato *Bando*);
- Visto il *Bando di selezione per l'ammissione ai corsi di laurea dell'area dell'Ingegneria a.a. 2019/20*, emanato con D.R. n. 66 dell'11 febbraio 2019; il *Bando di selezione per l'ammissione al corso di laurea in Design e Comunicazione a.a. 2019/20*, emanato con D.R. n. 67 dell'11 febbraio 2019; il *Bando di selezione per l'ammissione al corso di laurea in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-ambientale a.a. 2019/20*, emanato con D.R. n. 68 dell'11 febbraio 2019;
- Viste le relative graduatorie degli studenti ammessi ed idonei per i corsi dell'area di *Ingegneria, Design Pianificazione e Architettura*, pubblicate in conformità ai Bandi di selezione suddetti, e successivi scorrimenti;
- Verificata la presenza dei requisiti di ammissibilità previsti dall'art. 2 del *Bando*;
- Tenuto conto che i requisiti necessari per l'erogazione della borsa di studio come previsto dall'art. 8 del *Bando* sono stati verificati al momento dell'immatricolazione;
- Considerato il procedimento della definizione delle graduatorie e riconosciutane la relativa regolarità e conformità a quanto indicato nel *Bando*;

#### DETERMINA

- di approvare gli atti della procedura di selezione di cui alla Determina n. 570 del 10/04/2019;
- di approvare le graduatorie finali di assegnazione allegate alla presente.

Torino, 25/11/2019

LA DIRETTRICE GENERALE  
(f.to Ilaria ADAMO)



Elenco vincitori borse di studio TOPolITO- test di ammissione in Italia

matricola	cognome	nome	CdS di immatricolazione	Importo borsa*
270161	KAMBAROV	AZIZILLO	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
273147	SHKAJOTI	XHOANA	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
273854	MUHARREMI	UARDA	INGEGNERIA GESTIONALE	8.000 euro/anno per 3 anni
272541	ZAMANI	SADJAD	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
270165	JAKUBIK	PAWEL	INGEGNERIA FISICA	8.000 euro/anno per 3 anni
272514	ALIYEV	AZAR	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
273727	ABDUVAITOV	DILSHODBEK	INGEGNERIA MECCANICA	8.000 euro/anno per 3 anni
273757	SAYDALIEV	JAKHONGIR	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
278287	SALIBA	FOUAD	INGEGNERIA MECCANICA	8.000 euro/anno per 3 anni
270523	HAKIMI	PARMIDA	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
274145	AKDENIZ	MAHMUT CAN	INGEGNERIA MECCANICA	8.000 euro/anno per 3 anni
270129	YILMAZER	EREN	INGEGNERIA MECCANICA	8.000 euro/anno per 3 anni
271308	KARA	KUZEY	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
268364	MARCHUK	KONSTANTIN	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
274305	OZKAN	BERKAN	INGEGNERIA MECCANICA	8.000 euro/anno per 3 anni
274654	OZDEMIR	BETIL	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
274328	WORONKO	WIKTORIA	INGEGNERIA INFORMATICA	8.000 euro/anno per 3 anni
273399	OCALI	SARP	INGEGNERIA MECCANICA	8.000 euro/anno per 3 anni

\*L'importo si intende lordo carico ente. L'importo lordo percipiente è di euro 7.373,27/anno



Elenco idonei borse di studio TOPoliTO - test di ammissione in Italia

matricola	cognome	nome	CdS di immatricolazione
269689	DOBJANI	ERIN	INGEGNERIA MECCANICA
271366	YUCEBAS	DOGA	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI
270277	KALACI	REDON	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI
274185	ATAY	SELIM	INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO
269326	HOXHA	KLEVI	INGEGNERIA INFORMATICA
269820	GUNGOR	DOGA	INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO
273725	AKYILDIRIM	MEHMET AYKAN	INGEGNERIA INFORMATICA
278499	DINGWIZA	ELIMON DZINGIRAI	INGEGNERIA MECCANICA
274809	MA	PINGSHA	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI
278273	DIB	ANTONY	INGEGNERIA MECCANICA
270229	GOUDARZI	MOHAMMAD	INGEGNERIA INFORMATICA
273367	ODABASI	KAAN	INGEGNERIA MECCANICA
270368	GAMAN	ALEXANDRU- NICOLAE	INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO
277621	DJAJIC	IVANA	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI
274252	ALMALAWANI	ZAID OMAR IBRAHIM	INGEGNERIA MECCANICA
269655	OKSHTUNI	ARMİ	INGEGNERIA INFORMATICA