



*Integrazione del "Bando di concorso per l'assegnazione di borse di studio a supporto dei periodi di mobilità all'estero previsti nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria della Produzione Industriale e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'innovazione Tecnologica - a.a. 2018/2019" emanato con Determina n. 571 del 11/04/2019.*

### 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. n. 418 del 29/11/2011;
- Considerato il Bando di concorso per l'assegnazione di borse di studio a supporto dei periodi di mobilità all'estero previsti nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria della Produzione Industriale e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'innovazione Tecnologica - a.a. 2018/2019 emanato con Determina n. 571 del 11/04/2019:
- Tenuto conto che all'art. 5.2 del suddetto Bando viene descritto l'algoritmo attraverso il quale viene calcolato il punteggio attribuibile ai candidati afferenti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e innovazione tecnologica e che in base a tale punteggio vengono stilate le graduatorie di merito ai fini dell'assegnazione delle borse di studio;
- Visto che tale algoritmo prevede che il suddetto punteggio venga ottenuto:
  1. calcolando per ciascuno studente due valori:
    - a) il primo relativo alla carriera attiva derivante dalla somma dei risultati ottenuti moltiplicando il numero di crediti di ciascun esame superato per il voto ottenuto;
    - b) il secondo relativo alla carriera precedente ottenuto moltiplicando la media ponderata dei voti ottenuti nella L per il totale crediti previsti dall'ordinamento degli studi per l'acquisizione del titolo di primo livello. Il prodotto così ottenuto verrà moltiplicato per il coefficiente premiale "K" - pari a 1,1 - relativo ai crediti acquisiti da coloro che hanno conseguito il titolo di primo livello rispetto a coloro che non lo hanno ancora conseguito.
  2. sommando i valori di cui ai punti a) e b) e dividendoli per il numero di semestri a partire dalla prima immatricolazione alla L presso qualunque ateneo italiano/straniero.
- Considerata la necessità di individuare una data di riferimento entro la quale vengono considerati validi gli esami da utilizzarsi per il calcolo del punteggio così come su descritto;



- Tenuto conto di quanto indicato all'art. 1.6 del "Bando di concorso per mobilità degli studenti all'estero (Bando invernale) - a.a. 2019/2020" emanato con Determina n. 1868 del 14/12/218;

#### DETERMINA

- che per tutti gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'innovazione Tecnologica per l'a.a. 2018/2019 che concorrono al "*Bando di concorso per l'assegnazione di borse di studio a supporto dei periodi di mobilità all'estero previsti nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria della Produzione Industriale e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'innovazione Tecnologica - a.a. 2018/2019*" emanato con Determina n. 571 del 11/04/2019 vengano considerati validi ai fini della formulazione delle graduatorie gli esami registrati entro il 22 settembre 2018 e, laddove previsto, la Laurea conseguita entro la sessione di novembre/dicembre 2018.

Torino, 18/04/2019

LA DIRETTRICE GENERALE  
Ilaria Adamo