



*Selezione studenti Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'Innovazione Tecnologica a.a. 2020/2021*

**IL RETTORE**

- Visto il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- Tenuto conto della legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- 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", così come modificato dal Decreto Legislativo del 25 maggio 2016, n.97;
- Visto il Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) e del Codice in materia di protezione dei dati personali decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni;
- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con DR n. 774 del 17 luglio 2019;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con DR n. 650 del 20 giugno 2019;
- Visto il Regolamento Studenti emanato con DR n. 652 del 20 giugno 2019
- Considerato che il citato DPCM del 25 febbraio 2020 prevede che "nelle Università e nelle Istituzioni di alta formazione artistica musicale e coreutica nelle quali non è consentita, per le esigenze connesse all'emergenza sanitaria di cui al presente decreto, la partecipazione degli studenti alle attività didattiche o curriculari, le attività medesime possono essere svolte, ove possibile, con modalità a distanza, individuate dalle medesime Università e Istituzioni, avuto particolare riguardo alle specifiche esigenze degli studenti con disabilità. Le Università e le Istituzioni di cui al precedente periodo, successivamente al ripristino dell'ordinaria funzionalità, assicurano, laddove ritenuto necessario ed in ogni caso individuandone le relative modalità, il recupero delle attività formative nonché di quelle curriculari ovvero di ogni altra prova o verifica, anche intermedia, che risultino funzionali al completamento del percorso didattico";
- Vista la nota del Ministro dell'Università e della Ricerca prot. n. 798 del 4 maggio 2020 avente ad oggetto "Il post lockdown e le nuove Fasi 2 e 3 per il sistema della formazione superiore e della ricerca";
- Vista l'approvazione delle regole di ammissione per la candidatura ai Corsi di Laurea Magistrale 2019/2020 – studenti con titolo di accesso italiano – da parte della Commissione istruttoria per il coordinamento dell'attività didattica e formativa nella seduta del 4 giugno 2019;
- Tenuto conto dell'approvazione della Commissione Istruttoria per il Coordinamento dell'attività didattica e formativa nella seduta dell'11 luglio 2019 delle regole di ammissione e gestione carriere per il Corso di Laurea in Ingegneria della Produzione Industriale e per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'Innovazione Tecnologica;
- Considerato che tra le regole di ammissione suddette è prevista la non possibilità di effettuare un cambio di filiera (Athlone, Nizza e Barcellona) nel passaggio tra il primo livello e il secondo livello;



- Considerata la delibera del Senato Accademico del 20 novembre 2019 con cui è stata approvata l'offerta formativa 2020/2021;
- Considerata la delibera del Senato Accademico nella seduta del 30 aprile 2020 in relazione ai requisiti linguistici di accesso;
- Tenuto conto del DR n. 489 del 19 maggio 2020 "Apertura candidature accesso Lauree Magistrali 2020/2021 – studenti con titolo di accesso italiano"
- Considerato che, a seguito di un approfondimento con le 3 Università partner relativamente alla gestione delle modalità di didattica per l'a.a. 2020/2021 è emerso questo quadro:
  1. Filiera di Barcellona - Universitat Internacional de Catalunya (UIC): si garantisce l'erogazione on line di tutte le attività didattiche previste dall'offerta formativa. Non è richiesta la presenza fisica degli studenti. La UIC garantisce inoltre, nel caso in cui uno studente opti per seguire on line le attività didattiche del primo periodo, di poter eventualmente decidere di seguire le attività del secondo periodo didattico in presenza;
  2. Filiera di Athlone - Athlone Institute of Technology (AIT): parte delle attività didattiche verranno erogate on line e parte in presenza. Per le attività in presenza è richiesta la frequenza obbligatoria;
  3. Filiera di Nizza - École Supérieure de Commerce (IPAG): parte delle attività didattiche verranno erogate on line e parte in presenza. Per le attività in presenza è richiesta la frequenza obbligatoria;
- Tenuto conto che il Politecnico, nell'organizzazione delle attività didattiche per l'a.a. 2020/2021, nel rispetto delle misure in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, ha deliberato di garantire l'erogazione on line di tutte le attività formative (Senato Accademico del 30 aprile 2020);
- Considerato che, tra le università partner sul Corso di studio di Ingegneria della Produzione Industriale e dell'Innovazione Tecnologica soltanto la Universitat Internacional de Catalunya (UIC) ha previsto un'organizzazione didattica on line di copertura complessiva di tutte le attività didattiche;
- Visto che quanto indicato nel punto precedente tutela gli studenti, nel caso di un aggravarsi dell'emergenza epidemiologica, circa la certezza di poter seguire tutte le attività didattiche previste in modalità on line;
- Tenuto conto che la UIC in data 18 maggio 2020 ha trasmesso una comunicazione nella quale rende noto che, in via eccezionale, il numero massimo di studenti ammissibili al Corso che conseguiranno il titolo di studio di primo livello entro settembre 2020, per l'a.a. 2020/2021, è stato aumentato da 45 a 60;

#### **DECRETA**

- Di prevedere la possibilità, per gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria della Produzione Industriale sulle filiere di Athlone e Nizza, di poter presentare domanda di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'Innovazione Tecnologia anche per la filiera di Barcellona;



**POLITECNICO  
DI TORINO**

IL RETTORE  
Guido SARACCO

- Di prevedere la possibilità, per gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria della Produzione Industriale sulle filiere di Athlone e Nizza, che hanno già presentato domanda di ammissione ad altri Corsi di Studio dell'Ateneo, di poter inserire, in alternativa a una delle 2 scelte effettuate, il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'Innovazione Tecnologia anche per la filiera di Barcellona;
- Di prevedere, in caso in cui il numero delle candidature ricevute superi il limite di posti disponibili, la seguente modalità di selezione:
  1. accesso prioritario per gli studenti della Laurea Triennale sulla filiera di Barcellona;
  2. i posti residui assegnati proporzionalmente al numero di candidati ammissibili provenienti da altre filiere e al numero di candidati provenienti da altri Corsi di Studio;
  3. assegnazione dei posti residui ripartiti come al punto precedente in base a due distinte graduatorie di merito definite attraverso l'"algoritmo di Ateneo".

A tali modalità sarà data visibilità attraverso le pagine del sito Apply.

Restano vigenti tutte le altre regole presenti sul sito Apply.

ab/SV

Il Rettore

Guido Saracco