



Determina n. 283/2018

**Inclusione delle classi di laurea LM-21 Ingegneria Biomedica, LM30 - Ingegneria Energetica e Nucleare tra le classi di laurea ammesse per la selezione ai fini delle assunzioni presso le aziende partner del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in “Additive Manufacturing” A.A. 2017/2018**

IL DIRIGENTE DELL'AREA GESTIONE DIDATTICA

- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 418 del 29 novembre 2011;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo vigente;
- Vista l'istituzione, nello Statuto del Politecnico di Torino, della Scuola di Master e Formazione Permanente in vigore dal 6 dicembre 2011;
- Visto il Regolamento della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- Tenuto conto di quanto previsto all'art.3 del D.M. 270 del 22 ottobre 2004;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 29 novembre 2017 relativa all'istituzione del Master di II livello in “Additive Manufacturing III”;
- Vista la determina n. 65/2018 del Dirigente dell'Area GESD relativa all'apertura iscrizioni per la selezione ai fini delle assunzioni presso le aziende partner del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in “Additive Manufacturing III” A.A. 2017/2018;
- Vista la comunicazione del 20/02/2018 da parte del coordinatore del Master in oggetto, prof. Luca Iuliano, nella quale riferisce della necessità delle aziende partner di estendere la partecipazione al master anche ai candidati in possesso delle lauree appartenenti alle classi LM21 – Ingegneria Biomedica e LM30 - Ingegneria Energetica e Nucleare, per poter inserire nel proprio organico anche profili con tali curriculum e richiede, al contempo, di includerle tra quelle ritenute ammissibili ai fini della selezione;
- Tenuto conto del parere favorevole espresso dal prof. Luca Iuliano nella suddetta comunicazione, sull'adeguatezza della preparazione scientifica posseduta dai laureati nelle suddette classi per frequentare con profitto gli insegnamenti del Master;
- Tenuto conto che la scheda Master approvata dal Consiglio di Amministrazione della seduta del 29 novembre 2017 non riportava nei titoli di accesso richiesti la laurea nelle classi: LM21 – Ingegneria Biomedica e LM30 - Ingegneria Energetica e Nucleare;
- Considerato che le imprese partner provvederanno direttamente alla selezione delle candidature, riservandosi la possibilità di effettuare colloqui finalizzati all'inserimento in azienda (ex art. 45 D. Lgs



- 81/2015) esclusivamente ai candidati con profili ritenuti più adatti alle esigenze specifiche di inserimento nel proprio organico, sulla base della propria policy di assunzione;
- Considerato che il termine per la presentazione delle candidature, previsto per le ore 11:59 (a.m.) del 23/03/2018, consente un congruo periodo di diffusione per accogliere le candidature di coloro che sono in possesso di una laurea appartenente alle suddette classi;
  - Vista la delega riconosciuta al prof. Carlo Rafele da parte del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 27/07/2016;
  - Vista l'approvazione in data 22 febbraio 2018 delle suddette richieste da parte del Direttore della Scuola Master e Formazione Permanente, prof. Carlo Rafele

## DETERMINA

- di approvare l'inclusione delle classi di laurea LM-21 Ingegneria Biomedica e LM-30 - Ingegneria Energetica e Nucleare tra quelle già indicate nell'art. 3 del bando di selezione ai fini dell'assunzione presso le aziende partner del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Additive Manufacturing III" Anno Accademico 2017/2018 (Allegato "A"- Determina del Dirigente dell'Area Gestione Didattica n. 65/2018);

Torino, 8 marzo 2018

IL RESPONSABILE DELL'AREA  
GESTIONE DIDATTICA  
(Mahée Ferlini)  
f.to Mahée Ferlini

PV/AP/rm