



Decreto n. 898/2020

Inclusione classe di laurea LM-22 Ingegneria Chimica 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. 2020/2021 e rettifica della composizione della partnership aziendale

IL RETTORE

- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 774 del 17 luglio 2019;
- vista l’istituzione, nello Statuto del Politecnico di Torino, della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo vigente;
- visto il Regolamento della Scuola di Master e Formazione Permanente emanato con D.R. n.628 del 3 novembre 2017;
- tenuto conto di quanto previsto all’art.3 del D.M. 270 del 22 ottobre 2004;
- vista la delibera del Comitato Esecutivo della seduta del 2 marzo 2020 relativa all’attivazione del Master di II livello in “Additive Manufacturing” per l’anno accademico 2019/20;
- visto il D.R. n. 243/2020 del 9 marzo 2020, con il quale è stato emanato il bando per l’ammissione al Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in “Additive Manufacturing” per l’A.A. 2019/2020 con termine per la presentazione delle candidature fissato al 16 aprile 2020;
- visto il D.R. n. 330/2020 del 9 aprile 2020 recante “Sospensione dei termini dei Bandi per l’ammissione Master universitari di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca A.A. 2019/2020 in conseguenza dell’emergenza sanitaria COVID-19” e l’attivazione del suddetto Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in “Additive Manufacturing” per l’A.A. 2020/2021;
- visto il D.R. n. 737/2020 del 30 luglio 2020 con il quale è stata emanata la riapertura dei termini del bando per l’ammissione al Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in “Additive Manufacturing” per l’A.A. 2020/2021;
- considerata la richiesta pervenuta al Politecnico di Torino da parte di MAVTech S.r.l. in data 9 settembre 2020, nella quale dichiara l’intenzione di partecipare alla realizzazione del Master di II livello in “Additive Manufacturing” garantendo l’assunzione di n. 1 apprendista, ai sensi dell’Art. 45 del D. Lgs. n. 81/2015;
- tenuto conto del parer favorevole espresso dal Coordinatore del Master, prof. Luca Iuliano, per inserire la sopracitata impresa tra le aziende partner;
- vista la comunicazione del 8/10/2020 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 della laurea appartenente alla classe LM22 – Ingegneria Chimica, per poter inserire nel proprio organico anche profili con tali curriculum e richiede, al contempo, di includerla 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 nella suddetta classe per frequentare con profitto gli insegnamenti del Master;
- tenuto conto che la scheda Master approvata dal Comitato Esecutivo nella seduta del 2 marzo 2020 non riportava nei titoli di accesso richiesti la laurea nella classe LM22 – Ingegneria Chimica;
- 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;
- considerata la necessità e l'urgenza di modificare il bando per l'ammissione al Master, al fine di permettere la candidatura di coloro che sono in possesso di una laurea appartenente alla suddetta classe entro il termine fissato per la presentazione delle candidature;
- vista l'approvazione in data 8/10/2020 della suddetta richiesta da parte del Direttore della Scuola Master e Formazione Permanente, prof. Paolo Neirotti;

DECRETA

ART. 1 - l'inserimento dell'impresa MAVTech S.r.l. tra le aziende partner del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Additive Manufacturing" per l'A.A. 2020/2021

ART. 2 - di approvare l'inclusione della classe di laurea LM-22 Ingegneria Chimica tra quelle già indicate nell'art. 3 del bando di selezione per l'ammissione al Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Additive Manufacturing" Anno Accademico 2020/2021;

Torino,

IL RETTORE
(Prof. Guido Saracco)