



Decreto n. 805 /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 “Manufacturing 4.0” 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 “Manufacturing 4.0” per l’anno accademico 2019/20;
- visto il D.R. n. 244/2020 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 “Manufacturing 4.0” 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 “Manufacturing 4.0” per l’A.A. 2020/2021
- visto il D.R. n. 610/2020 del 2 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 “Manufacturing 4.0” per l’A.A. 2020/2021
- vista la comunicazione del 07/07/2020 da parte dell’amministratore delegato dell’azienda Manitowoc Crane Group Italy S.r.l nella quale dichiara il ritiro dal progetto Manufacturing 4.0;
- vista la comunicazione del 20/07/2020 da parte della procuratrice speciale dell’azienda Saint Gobain Sekurit Italia S.r.l. nella quale dichiara il ritiro dal progetto Manufacturing 4.0;
- tenuto conto che le aziende EGEA New Energy S.p.a.; EGEA Produzione e Teleriscaldamento S.r.l.; ELECTRO – PARTS S.p.a.; EPF Elettronica S.r.l.; Michelin Italiana S.p.A.; MTM S.r.l. Gas Equipment; TOSA S.p.a. hanno confermato la loro partecipazione garantendo l’assunzione di un massimo di 17 apprendisti in avvio di percorso;



- vista la comunicazione del 14/09/2020 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;
- considerati il termine per la presentazione delle candidature e la necessità di diffusione del bando per l'ammissione al Master ai fini di accogliere le candidature di coloro che sono in possesso di una laurea appartenente alla suddetta classe;
- vista l'approvazione in data 14/09/2020 della suddetta richiesta da parte del Direttore della Scuola Master e Formazione Permanente, prof. Paolo Neirotti

DECRETA

- di approvare l'inclusione della classe di laurea LM-22 Ingegneria Chimica 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 "Manufacturing 4.0" Anno Accademico 2020/2021
- la rettifica della composizione della partnership aziendale relativa al Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Manufacturing 4.0" per l'A.A. 2020/2021

Torino, 15 settembre 2020

IL RETTORE
(Prof. Guido Saracco)
f.to Guido Saracco