



Determina n. 284/2018

Inclusione delle classi di laurea LM21 – Ingegneria Biomedica 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. 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 “Manufacturing 4.0”;
- Vista la determina n. 66/2018 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 “Manufacturing 4.0” A.A. 2017/2018;
- Vista la comunicazione del 1/03/2018 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 della laurea appartenente alla classe LM21 - Ingegneria Biomedica, 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 Consiglio di Amministrazione della seduta del 29 novembre 2017 non riportava nei titoli di accesso richiesti la laurea nella classe LM21 - Ingegneria Biomedica;
- 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 alla suddetta classe;
- 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 2 marzo 2018 della suddetta richieste da parte del Direttore della Scuola Master e Formazione Permanente, prof. Carlo Rafele

DETERMINA

- di approvare l'inclusione della classe di laurea LM21 - Ingegneria Biomedica 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 2017/2018 (Allegato "A"- Determina del Dirigente dell'Area Gestione Didattica n. 66/2018);

Torino, 8 marzo 2018

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

AP/rm