



Determina n. 1300/2017

Inclusione della classe di laurea LM21 – ingegneria biomedica tra le classi di laurea ammesse per la selezione ai fini delle assunzioni presso l'azienda partner del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in “Metodologie progettuali e di processo per l'industrializzazione di macchine telescopiche modulari” 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 23 giugno 2017 relativa all'istituzione ed attivazione del Master di II livello in “Metodologie progettuali e di processo per l'industrializzazione di macchine telescopiche modulari”;
- Vista la determina n. 1112/2017 del Dirigente dell'Area GESD relativa all'apertura iscrizioni per la selezione ai fini delle assunzioni presso l'azienda partner del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in “Metodologie progettuali e di processo per l'industrializzazione di macchine telescopiche modulari” A.A. 2017/2018;
- Tenuto conto che il Gruppo Merlo ha inviato comunicazione in data 4 ottobre 2017 nella quale sottolinea l'importanza per l'azienda di estendere la partecipazione al master anche ai candidati in possesso della laurea appartenente alla classe LM21 - Ingegneria biomedica, per poter far fronte alle esigenze specifiche di inserimento nel proprio organico di almeno un profilo con tale curriculum, e richiede, al contempo, l'inclusione della stessa classe di laurea tra quelle ritenute ammissibili ai fini della selezione;
- Tenuto conto che la scheda Master approvata dal CdA del 23 giugno 2017 non riportava nei titoli di accesso richiesti la laurea nella classe LM21- Ingegneria Biomedica;



- Considerato che il termine per la presentazione delle candidature, previsto per le ore 14 del 26/11/2017, consente un congruo periodo di diffusione per accogliere le candidature di coloro che sono in possesso di una laurea appartenente alla suddetta classe;
- Vista l'approvazione in data 6 ottobre 2017 della suddetta richiesta 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. 2 del bando di selezione ai fini dell'assunzione presso l'azienda partner del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Metodologie progettuali e di processo per l'industrializzazione di macchine telescopiche modulari" Anno Accademico 2017/2018 (Allegato "A"- Determina del Dirigente dell'Area Gestione Didattica n. 1112/2017).

Torino, 12/10/2017

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