



Determina n. 6/2017

Approvazione Atti

della 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. 2016/2017

IL DIRIGENTE DELL'AREA GESTIONE DIDATTICA

- Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- considerata la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 418 del 29 novembre 2011;
- visto il Regolamento della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 27 luglio 2016 relativa all'attivazione del Master di II livello in "Industrial Automation";
- Visto il bando di finanziamento della Regione Piemonte "Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca 2016 – 2018 (Art. 45 - D. Lgs. n. 81/2015) - Avviso Pubblico per la realizzazione dei percorsi formativi per: Laurea triennale e magistrale, Diploma Accademico di I e II livello, Master di I e II livello, Dottorato di Ricerca e Diploma Accademico di Formazione alla Ricerca, Attività di Ricerca - in attuazione della D.G.R. n. 37-3617 del 11/07/2016", di cui alla D.D. N. 537 del 03/08/2016
- Vista l'obbligatorietà, prevista dal suddetto bando, dell'assunzione dei partecipanti al master da parte delle imprese partner ai sensi dell'Art. 45 del D. Lgs. n. 81/2015;
- Vista la determina n. 1082/2016 del 15/09/2016 del Responsabile dell'Area Gestione Didattica con la quale vengono aperte le iscrizioni per la selezione delle candidature per il master sopra citato, con scadenza 15/12/2016;
- Tenuto conto che le aziende 3D New Technologies S.r.l., APR Srl, COMUTENSILI S.p.A., Ellena S.p.A., FCA Italy S.p.A., IRIS S.r.l., Prima Electro S.p.A., Prima Industrie S.p.A. e S.R.S. Engineering Design S.r.l. hanno manifestato l'intenzione di garantire l'assunzione di 11 apprendisti in avvio di percorso;
- Visto che, a fronte dei pre-requisiti formali indicati nel bando, delle 102 candidature pervenute sono state ammesse alla successiva procedura di valutazione da parte delle imprese partner 90 candidature;
- Considerato che le imprese partner hanno provveduto direttamente alla individuazione delle candidature secondo il proprio iter di selezione, effettuando 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;



- Tenuto conto che l'azienda 3D New Technologies S.r.l. ha inviato comunicazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 16 dicembre 2016, individuando 2 candidati quali futuri apprendisti;
- Tenuto conto che l'azienda APR Srl ha inviato comunicazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 19 dicembre 2016, individuando 1 candidato quale futuro apprendista;
- Tenuto conto che l'azienda Prima Industrie S.p.A. ha inviato comunicazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 19 dicembre 2016, individuando 1 candidato quale futuro apprendista;
- Tenuto conto che l'azienda Prima Electro S.p.A. ha inviato comunicazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 20 dicembre 2016, individuando 2 candidati quali futuri apprendisti;
- Tenuto conto che l'azienda FCA Italy S.p.A. ha inviato comunicazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 22 dicembre 2016, individuando 1 candidato quale futuro apprendista;
- Tenuto conto che l'azienda Ellena S.p.A. ha inviato comunicazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 23 dicembre 2016, individuando 1 candidato quale futuro apprendista;
- Tenuto conto che l'azienda IRIS S.r.l. ha inviato comunicazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 29 dicembre 2016, individuando 1 candidato quale futuro apprendista;
- Tenuto conto che l'azienda S.R.S. Engineering Design S.r.l. ha inviato comunicazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 29 dicembre 2016, individuando 1 candidato quale futuro apprendista;
- Tenuto conto che l'azienda COMUTENSILI S.p.A. ha inviato comunicazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 3 gennaio 2017, individuando 1 candidato quale futuro apprendista;
- Preso atto degli esiti delle procedure di selezione effettuate dalle imprese partner;

DETERMINA

- ART. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione di cui alla determina n. 1082/2016 relativa ai candidati del Master di II livello in "Additive Manufacturing" A.A. 2016/2017;



POLITECNICO DI TORINO

Area Gestione Didattica

IL DIRIGENTE
Mahée Ferlini

- ART. 2 - Sulla base della selezione effettuata dalle imprese partner è approvata l'ammissione dei seguenti candidati, per ciascuna impresa partner:

3D New Technologies S.r.l.:

- F233055
- F254084

APR Srl:

- F254515

COMUTENSILI S.p.A.:

- F253332

Ellena S.p.A.:

- F199100

FCA Italy S.p.A.:

- F143247

IRIS S.r.l.:

- F176899

Prima Electro S.p.A.:

- F185413
- F254488

Prima Industrie S.p.A.:

- F247497

S.R.S. Engineering Design S.r.l.:

- F249642

Torino, 09/01/2017

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

PV/am/ap