



Determina n. 1082/2016

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 “Additive Manufacturing” A.A. 2016/2017

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. 270/2014 del 22 ottobre 2004;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 27 luglio 2016 relativa all'attivazione del Master di II livello in “Additive Manufacturing”;
- 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 entrare a far parte della partnership per la realizzazione del Master in oggetto, garantendo l'assunzione di un massimo di 11 apprendisti in avvio di percorso;
- 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
- Considerata la volontà della partnership di presentare domanda di finanziamento in risposta al suddetto Bando per il Master di II livello in “Additive Manufacturing”;
- 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;
- Preso atto dei requisiti e delle modalità di selezione stabiliti dalle imprese partner per l'inserimento degli apprendisti nell'organico aziendale ai fini della frequenza al Master di II livello in “Additive Manufacturing”;



- 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 di definire tempi e modalità di accesso al percorso di Master.

DETERMINA

Art.1

(Apertura iscrizioni)

Sono aperte le iscrizioni per la selezione dei candidati al Master universitario di II livello in "Additive Manufacturing" offerto presso la sede di Torino nel corso dell'A.A. 2016/17 con scadenza:

- **15 dicembre 2016 (ore 11:59)**

Il sito web del corso di master contenente tutte le informazioni circa i requisiti, le procedure di ammissione e i contenuti didattici dell'iniziativa è disponibile alla pagina:

https://didattica.polito.it/master/additive_manufacturing/2017/

Art. 2

(Requisiti di ammissione)

Per la partecipazione al Master universitario di II livello in "Additive Manufacturing" A.A. 2016/2017 i candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti minimi alla data di avvio del master:

- non avere ancora compiuto i 30 anni di età
- Laurea magistrale/specialistica o altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, preferibilmente in:
 - Ingegneria Aeronautica
 - Ingegneria Aerospaziale
 - Ingegneria dell'Autoveicolo
 - Ingegneria dei Materiali
 - Ingegneria della Produzione Industriale e dell'Innovazione Tecnologica
 - Ingegneria Elettrica
 - Ingegneria Elettronica
 - Ingegneria Gestionale
 - Ingegneria Informatica
 - Ingegneria Meccanica
 - Ingegneria Meccatronica
 - Nanotecnologie per le ICT.



Le aziende si riserveranno la possibilità di valutare l'ammissibilità di candidati con un percorso di studio differente da quelli sopra elencati, che risultino in possesso di specifiche competenze/esperienze lavorative valutate nel corso dell'iter di selezione svolto dalle imprese.

Art. 3

(Procedura selettiva da parte delle imprese)

Le aziende partner, 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. provvederanno direttamente alla selezione, finalizzata all'assunzione presso l'impresa (ex art. 45 D. Lgs 81/2015).

La procedura selettiva in capo alle aziende potrà essere diversificata in funzione delle policy di reclutamento aziendale.

Per maggiori informazioni sugli iter di selezione aziendale:

https://didattica.polito.it/master/additive_manufacturing/2017/partner_companies

La prima fase della selezione aziendale prevedrà un pre-screening delle candidature idonee pervenute. Le aziende partner si riservano di contattare esclusivamente i profili ritenuti idonei sulla base dei criteri di selezione stabiliti dall'impresa.

La buona conoscenza della lingua inglese costituisce un requisito imprescindibile ai fini della selezione da parte delle imprese partner. Il livello di conoscenza della lingua verrà valutato dalle aziende nel corso delle fasi di selezione in impresa.

Art.4

(Modalità di presentazione della candidatura)

1. Studenti laureati o iscritti presso il Politecnico di Torino

Per inviare la propria iscrizione al Master si seguano le seguenti istruzioni:

- collegarsi alla pagina personale del Portale della Didattica
- selezionare la sezione "Segreteria online" e cliccare sul riquadro "Apply@polito";
- compilare ed inviare l'application form online entro la scadenza stabilita, selezionando il livello (master di II livello) ed il nome del corso, allegando la seguente documentazione obbligatoria:
 - documento di identità valido (passaporto per gli Extra UE);
 - curriculum vitae (il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali - D.Lgs. 196/2003);
 - dichiarazione sostitutiva di certificazione (Art. 46 DPR 28 dicembre 2000, n. 445) della laurea sia di I livello sia di II livello, con l'elenco completo degli esami sostenuti e relativa votazione;
 - la domanda di preiscrizione al master;



2. Studenti provenienti da altri Atenei

Per inviare la propria iscrizione al Master si seguano le seguenti istruzioni:

- registrarsi al Portale “Apply@polito”: https://didattica.polito.it/pls/portal30/sviluppo.pkg_apply.registrazione
- dopo aver ricevuto un e-mail con username e password cliccare sul link fornito all'interno della mail (solo per il primo accesso) effettuare il log-in, selezionare il livello (master di II livello) ed il nome del corso e seguire le istruzioni per compilare la restante parte dell'application form
- inviare l'application form online entro la scadenza stabilita allegando la seguente documentazione obbligatoria:
 - documento di identità valido (passaporto per gli Extra UE);
 - curriculum vitae (il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali - D.Lgs. 196/2003);
 - dichiarazione sostitutiva di certificazione (Art. 46 DPR 28 dicembre 2000, n. 445) della laurea sia di I livello sia di II livello, con l'elenco completo degli esami sostenuti e relativa votazione;
 - la domanda di preiscrizione al master.

Art.5

(Esito delle selezioni e pubblicazione)

In seguito alla conclusione del processo di selezione effettuato dalle imprese partner, l'elenco degli ammessi sarà pubblicato all'Albo on line dell'Ateneo e sulla pagina “Selection Outcomes” del sito del Master:

https://didattica.polito.it/master/additive_manufacturing/2017/

Art.6

(Ufficio di riferimento)

L'ufficio di riferimento è l'Ufficio Master e Formazione Permanente del Politecnico di Torino

Tel. 0110905713 – e-mail: master.apprendistato@polito.it

Art.7

(Responsabile del procedimento)

Responsabile del procedimento per le procedure di selezione di cui al presente atto è la Dott.ssa Antonella Mina, Responsabile dell'Ufficio Master e Formazione Permanente.

Art. 8

(Trattamento dei dati personali)

L'informativa prevista dall'articolo 13 del "Codice in materia di protezione dei dati personali" (Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196) è consultabile all'indirizzo: <https://didattica.polito.it/privacy/>



POLITECNICO DI TORINO

Area Gestione Didattica

IL DIRIGENTE
Mahée Ferlini

Art. 9

(Accesso agli Atti)

L'accesso agli atti è consentito nelle forme previste dalla Legge.

Art. 10

(Pubblicazione)

Il presente bando è pubblicato all'Albo online dell'Ateneo all'indirizzo https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/. Lo stesso è reperibile all'indirizzo: https://didattica.polito.it/master/additive_manufacturing/2017/

Torino, 15/09/2016

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

PV/AM/ap