

PORDENONE - Torna il Talent Engineering che promuove le lauree magistrali, nelle università italiane. Il corso in lingua inglese vale due volte: in Italia e in Germania.

» DI MARIA LUDOVICA SCHINKO

LAVORO sicuro per i super INGEGNERI

L'Università di Trieste in collaborazione con la Regione Friuli Venezia Giulia, Confindustria Venezia Giulia e con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste hanno promosso il progetto *Talent Engineering* 2018 per lauree magistrali in Ingegneria, con l'obiettivo di promuovere le lauree magistrali dell'Università degli studi di Trieste, selezionando gli studenti migliori attraverso una valutazione per titoli da parte dell'Università e un successivo colloquio con una commissione giudicatrice formata dai coordinatori dei corsi di laurea e dalle aziende finanziatrici.

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DELLE AZIENDE DEL TERRITORIO IN TEMPI RECORD

Il progetto è stato realizzato in sintonia con le esigenze di 22 aziende del territorio che hanno messo a disposizione alcune borse di studio (di 2.800 euro ciascuna) per la formazione di futuri laureati e laureate magistrali in Ingegneria, eccellenti sia in termini di competenze tecniche, sia trasversali, nei campi della Ingegneria civile, Ingegneria

clinica, Ingegneria dell'energia elettrica e dei sistemi, Ingegneria elettronica e informatica, Ingegneria meccanica e Production Engineering and Management.

UN DOPPIO TITOLO CHE GARANTISCE OPPORTUNITÀ D'IMPIEGO IMMEDIATE

Il progetto si rivolge a laureati e laureate laureandi e laureande triennali, di elevato profilo, provenienti dall'Università di Trieste o da altre Università italiane e straniere, che abbiano i requisiti per iscriversi a una laurea magistrale in Ingegneria.

Il progetto, nell'obiettivo di incrementare il numero di laureati nelle lauree magistrali in Ingegneria, punta a creare una collaborazione stabile Università-Aziende, anche per i futuri anni accademici, dando così risposta alle esigenze del mercato e garantendo un'immediata e concreta interazione con le aziende durante il percorso formativo.

Per il corso magistrale di ingegneria Double Degree Master in 'Production Engineering and Management' ([https://corsi.units.it/in13/ingegneria-gestionale-produ-](https://corsi.units.it/in13/ingegneria-gestionale-produzione)



Polo universitario (di Pordenone)



I vincitori delle borse di studio nel 2107

zione), organizzato a Pordenone, sono previste tre borse di studio erogate da Cluster Replay, Cybertec e Illycaffè.

Il corso di laurea magistrale completamente tenuto in lingua inglese e con doppio titolo italo-tedesco, ha il 100 per cento di occupati entro un mese dalla laurea in aziende di primissimo piano. Per esempio Ali Group, Came, Danieli, Electrolux Professional, General Electric, Luxottica, Osram, Pittini, Safilo, Santarossa e Savio, tanto per citarne alcune. Nonostante questo non si riescono a evadere tutte le richieste che pervengono al Job placement.



**LA LAUREA MAGISTRALE OFFRE
UNA MARCIA IN PIÙ A CHI È
COMPETENTE IN PIÙ SETTORI**

Le borse di studio sono destinate alla formazione di futuri laureati magistrali in Ingegneria, con elevato profilo sia in termini di competenze tecniche sia trasversali che, nell'anno accademico 2018-2019, si siano iscritti o s'iscriveranno al primo anno di laurea Magistrale in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Trieste.

Il bando è indirizzato sia a studenti già laureati in Ingegneria, sia a studenti laureandi che provengono dall'Università di Trieste o da altre

Università italiane e straniere.

La selezione di studenti e studentesse avverrà per titoli, con un successivo colloquio individuale con la commissione giudicatrice (formata dai coordinatori dei corsi e dai rappresentanti delle aziende finanziatrici), come indicato nel bando e nella modulistica (web.units.it/premi-studio/bando/bando-35077), che scade il 28 febbraio 2019.

Il bando di ammissione al DDMSc, che è a numero chiuso, è scaricabile dal sito: <https://corsi.units.it/in13/iscrizione>.

