

Economia

Plastica: al via il nuovo Master

• Grazie a Politecnico, 'Plastics Academy' e alla Provincia

Alessandria

Acquisire competenze scientifiche sullo studio e lo sviluppo dei materiali polimerici; scegliere i più opportuni ambiti di applicazione; ottimizzare i processi di trasformazione; progettare componenti e stampi. Sono gli obiettivi del nuovo master in Ingegneria delle Materie Plastiche cui parteciperanno tredici giovani e che si concluderà a dicembre dopo tre mesi di stage aziendale finalizzato «ad applicare sul campo le conoscenze sviluppate in aula e offrire una prima opportunità di inserimento lavorativo». Il Master - orga-

nizzato dal Politecnico di Torino in collaborazione con la Plastics Academy del Consorzio Proplast e il supporto della Provincia e della Fondazione Cra - è stato tenuto a battesimo ufficialmente lunedì mattina nell'aula magna della sede alessandrina del "Poli", in viale Michel. La sintesi del progetto nelle parole dei protagonisti. A cominciare da Guido Saracco (responsabile della sede di Alessandria) e Giovanni Camino (direttore del Master) che hanno parlato dell'importanza «della trasformazione del Master da aziendale (nelle sei precedenti edizioni) è stato organizzato e gestito unicamente dal Consorzio Proplast) ad accademico, con la possibilità per i partecipanti di approfondire argomenti e temi che non pos-

sono trovare esaustiva trattazione nel corso dei programmi didattici universitari». Piergiacomo Guala, presidente di Proplast, ha svolto un intervento permeato di ottimismo e ha puntato l'attenzione sui giovani che hanno iniziato il percorso e «che hanno deciso di investire nel proprio futuro attraverso un'offerta formativa unica nel suo genere e frutto peculiare del territorio». I giovani selezionati hanno un'età media di 27 anni, una laurea di primo o secondo livello («principalmente in Scienza dei Materiali, Chimica o Ingegneria Biomedica» sottolineano gli organizzatori) conseguita, per lo più, negli ultimi due anni; solo il 30 per cento proviene dal Piemonte. Mentre Gianni Maria Ghè, vice pre-

sidente della Fondazione Cra, ha ribadito l'impegno della Fondazione guidata da Pier Angelo Taverna accanto al Consorzio Proplast, al Politecnico e «a tutte le occasioni formative di eccellenza rivolte a giovani di alto potenziale», Maria Rita Rossa, vicepresidente della Provincia, ha pronunciato parole di incoraggiamento, auspicando «successo professionale sin dalle possibili esperienze alessandrine» e ha ricordato, inoltre, «le numerose opportunità culturali offerte dal territorio e l'impegno dell'ente Provincia, da sempre sensibile ad attività che prevedono uno stretto rapporto tra la formazione di alto livello e le necessità del tessuto industriale».



E.So. Il master è stato presentato nell'aula magna del Politecnico