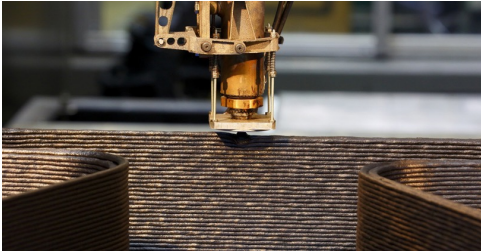


Torna il Master in Additive Manufacturing

Al via al Politecnico di Torino la terza edizione del percorso formativo in lingua inglese rivolto a laureati in Ingegneria.

9 maggio 2018 07:15



Il Politecnico di Torino ha avviato la terza edizione del Master in Alto Apprendistato in Additive Manufacturing, percorso formativo in lingua inglese rivolto a laureati in Ingegneria che ha lo scopo di preparare professionisti esperti sia sugli aspetti tecnici sia su quelli manageriali della produzione additiva, ovvero il processo che, attraverso la deposizione e sintetizzazione di polveri, consente di realizzare oggetti a partire da modelli 3D computerizzati.

Il Master è stato elaborato in stretta collaborazione con Skillab, Centro di formazione manageriale di Unione Industriale e AMMA, con il supporto di aziende partner quali Arcam EB, Avio Aero, Labormet 2, Mista, Prima Industrie, Skorpion Engineering, oltre che della Regione Piemonte.

Il Politecnico di Torino presenterà domanda di finanziamento sul bando della Regione Piemonte “Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca 2016 – 2018”, che prevede la sperimentazione di nuove forme di inserimento lavorativo, tramite l’assunzione dei partecipanti con un contratto in Alto Apprendistato da parte delle aziende promotrici, già ampiamente coinvolte nell’Additive Manufacturing e nel piano nazionale Industria 4.0.

“Il Master è un punto di orgoglio del Politecnico di Torino e si innesta nelle attività di formazione del Centro Interdipartimentale Integrated Additive Manufacturing (IAM@PoliTo) che è uno dei leader internazionali della ricerca del settore in grado di 'dominare' la tecnologia additiva dalla produzione della polvere al collaudo dei prodotti passando per la loro produzione - commenta Luca Iuliano, referente scientifico del Master -. Anche questa edizione ha riscontrato l’entusiasmo del partenariato di imprese che sostiene l’iniziativa grazie alla possibilità di formare una nuova generazione di specialisti in grado di governare le tecnologie di Additive Manufacturing”.

© Polimerica - Riproduzione riservata