

**SPECIALISTI PREVISTI 60 CREDITI UNIVERSITARI**

## Nuove tecnologie il Politecnico di Bari avvia i master

● Il Politecnico di Bari e il Distretto tecnologico aerospaziale (Dta) hanno organizzato un master di II livello in «Additive Manufacturing». Il master si propone di formare specialisti altamente qualificati nella pianificazione, progettazione e gestione della produzione con tecnologie additive e ha la piena condivisione di importanti aziende presso le quali saranno effettuate le ore di stage: Avio Aero, Leonardo, Eos, Sitael, Enginsoft, Novotech, Hb, **Umbra Group**. Il corso sarà in lingua italiana e avrà inizio a novembre 2018.

Il conseguimento del Diploma di Master darà diritto al riconoscimento di 60 crediti formativi universitari (Cfu), pari a 1500 ore: 553 di lezioni e seminari; 600 ore di stage; 347 o di studio individuale. Il percorso didattico si sviluppa in 14 moduli.

Possono presentare domanda di ammissione i laureati in possesso di laurea specialistica in: Ingegneria, Scienza dei Materiali, Fisica, Chimica conseguita in una Università o Istituto Universitario italiano, nonché di titolo straniero nelle discipline sopra elencate che il Consiglio Tecnico Scientifico giudicherà idoneo.

Possono partecipare anche laureati con titoli accademici rilasciati da Università straniere e riconosciuti come equipollenti ed essere ammessi con riserva i candidati con un titolo di studio non appartenente alle classi di laurea indicate, previa valutazione del Consiglio scientifico del master.

