



Impegno interregionale per l'alta formazione



la Facoltà di Ingegneria Industriale dell'Università del Salento e la Federico II organizzano un master in tecnologie aeronautiche.

Le due realtà più vivaci dell'industria aeronautica meridionale, quella pugliese e quella campana, sono accumulate nel bisogno di alta formazione. A questa esigenza risponde il master interregionale di II livello in tecnologie aeronautiche "Aerotech", organizzato per l'anno accademico 2009-10 in collaborazione tra la Facoltà di Ingegneria Industriale dell'Università del Salento, nella sua sede di Brindisi, e la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Il corso prevede 25 posti, di cui 10 riservati a dipendenti di Alenia per i quali non è prevista la prova orale di ammissione. Per tutti gli altri (il bando di concorso è riservato a tutti i cittadini della Ue) è previsto un colloquio per verificare l'adeguato approfondimento delle conoscenze fisico-matematiche e lo studio di discipline quali la meccanica dei fluidi, la tecnologia dei materiali e il calcolo strutturale, la meccanica del volo e l'affidabilità. Saranno inoltre valutati i contenuti oggetto della tesi di laurea, di eventuali pubblicazioni, dottorato, specializzazioni, e perfezionamenti post lauream nelle materie attinenti al Master nonché competenze acquisite mediante le eventuali esperienze lavorative nel settore aeronautico.

Il bando prevede anche 5 borse di studio di 1500 euro ciascuna, alle quali potranno concorrere i primi 10 candidati classificati in graduatoria. Questa borsa potrà coprire parzialmente il costo di iscrizione al corso, pari a 2500 euro. Il termine ultimo per le domande è fissato per le ore 12 del 16 novembre.

Il Master è annuale per un totale di 1500 ore per 60 crediti formativi universitari (CFU), e si svolgerà da gennaio a dicembre 2010.

