

BARILI NEL FUTURO

PROGETTO “OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI E DEGLI SPAZI LOGISTICI”

Barili con Ifoa, in collaborazione con il **Politecnico di Bari**, intende promuovere la crescita dei TALENTI PUGLIESI, affidando loro la possibilità di sperimentarsi sulla soddisfazione di esigenze concrete dell'azienda.

Il progetto intende trovare la soluzione logistica personalizzata, integrando caratteristiche strutturali ed architettoniche con quelle funzionali e operative, per l'ottimizzazione dei processi e degli spazi.

Entro il 15.09.2015 è possibile candidarsi al progetto, inviando il proprio *curriculum vitae* in pdf, completo di foto formato tessera, a: ufficioplacement@poliba.it, con l'indicazione nell'oggetto: “Barili nel futuro”.

REQUISITI RICHIESTI

Laurea magistrale in:

- **Ingegneria Gestionale, Ingegneria dei Sistemi Edilizi, Ingegneria Civile, Ingegneria dell'Automazione** o laurea magistrale a ciclo unico in **Architettura** o **Ingegneria Edile-Architettura**;
- Conseguimento del titolo accademico dal 2013 in poi;
- Età compresa tra i 26 e 29 anni;
- Aver svolto un tirocinio curriculare in azienda;
- Residenza in Bari e provincia.

FASI DEL PROGETTO

Il progetto prevede la selezione di tre laureati in ingegneria gestionale e/o dell'automazione e di tre laureati nelle altre discipline, i quali formeranno 3 “team”.

Ciascun team, costituito da un laureato in ingegneria gestionale e/o dell'automazione e un laureato nelle altre discipline, dovrà elaborare e poi presentare una proposta sulla tematica del progetto.

Tutti i candidati selezionati riceveranno un percorso formativo così articolato:

- **24 ore** in corso di formazione gratuito con esperto internazionale nel settore;
- **16 ore** in incontri periodici con l'esperto per approfondire la proposta progettuale;
- **35 ore** in incontri con i referenti aziendali per analizzare tutti i processi.

La proposta progettuale dovrà essere realizzata da ciascun team in massimo 2 mesi. Durante le fasi del progetto e sino alla realizzazione della proposta progettuale, tutti i sei partecipanti riceveranno alla consegna dei progetti un rimborso spese onnicomprensivo di € 600,00.

Le proposte progettuali saranno valutate da un comitato composto da tecnici e manager. Al team che avrà presentato la migliore proposta verrà assegnato un premio di € 1.000,00 ed, inoltre, con ciascuno verrà sottoscritto un contratto di sei mesi per la realizzazione del progetto.