



PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ - 2007/2013

A VALERE SUL PIANO DI AZIONE E COESIONE "PAC"

ASSE I: "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" - AVVISO N. 713/RIC. DEL 29/10/2010

TITOLO III - "CREAZIONE DI NUOVI DISTRETTI E/O NUOVE AGGREGAZIONI PUBBLICO-PRIVATE"

AZIONE DI FORMAZIONE: BA2KNOWTRAINING - PON03PE_00001_1: BUSINESS ANALYTICS TO KNOW

Bando per 12 borse di studio di € 18.750,00 per la formazione di "Ricercatori Industriali e Specialisti in Progettazione e Realizzazione di Applicazioni di Business Analytics e Knowledge Management per la Service Innovation"

È un'opportunità da non perdere quella offerta a dodici figure professionali che potranno essere formate nell'ambito del nuovo PON finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca denominato "BA2Know - Business Analytics to Know" che coinvolge l'Università Magna Graecia di Catanzaro, l'Università della Calabria, l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, l'ICAR-CNR e le società SI-LAB Calabria, Engineering, Omnia Energia, Exeura, IFM e DLV Systems.

In questi giorni è stato pubblicato il bando di selezione per il Corso di Formazione del progetto che consentirà di seguire un percorso formativo specifico a dodici esperti in Progettazione e Realizzazione di Applicazioni di Business Analytics e Knowledge Management per la Service Innovation che riceveranno una borsa di studio.

Al seguente indirizzo <https://www.mat.unical.it/demacs/progetti/ba2know/formazione> è possibile scaricare il bando, la modulistica per fare domanda, consultare le classi di laurea richieste e visualizzare l'importo della borsa.

Il corso di formazione, che avrà inizio il 4 Maggio 2015 e terminerà entro Settembre 2016, rivolto a laureati nell'area dell'Ingegneria dell'informazione, dell'Informatica e della Matematica, prevede un totale di 1660 ore di formazione che comprendono lezioni frontali, attività di laboratorio e Training on the Job e sarà articolato in diversi moduli che si svolgeranno presso le sedi dei partners di progetto.

L'Università Magna Graecia di Catanzaro curerà l'erogazione di 150 ore di didattica frontale, in 3 moduli, nei settori della Bioinformatica, dell'Informatica Medica e del Calcolo ad alte prestazioni. Inoltre, 2 dei 12 corsisti svolgeranno le proprie attività di tirocinio (Training on the Job) per la durata di 6 mesi presso il Laboratorio di Bioinformatica dell'Ateneo.

Informazioni sul bando: <https://www.mat.unical.it/demacs/progetti/ba2know/formazione>.
La scadenza per la presentazione delle domande è fissata alle ore 12.00 del 10 Aprile 2015.

