



investiamo nel vostro futuro



PON **MAGNAGRECIA**

PON "R&C 2007-2013"

Decreto Direttoriale prot. n. 254/

Ric. del 18 maggio 2011

Progetto di Formazione dal titolo:

Piano di Formazione del Progetto di Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche del Polo Scientifico Tecnologico "Magna Grecia"

Codice Progetto: PONA3\_00298;

CUP Formazione

Università degli Studi di Bari Aldo Moro:

H51D1100060007

CUP Formazione Politecnico di Bari:

D51D1100030007

**Soggetto attuatore 1:**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Soggetto attuatore 2:** Politecnico di Bari

**Asse I**

Sostegno ai mutamenti strutturali e rafforzamento del potenziale scientifico e tecnologico per la transizione all'economia della conoscenza

**Obiettivo operativo**

Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche

**Azione**

Rafforzamento strutturale

**Ente Finanziatore**

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca MIUR

**Risorse Finanziarie**

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FESR (50%),

Fondo di Rotazione FDR (50%)

## INFORMAZIONI

### **Manager Didattico**

Dott.ssa L. Pellegrino

✉ lucia.pellegrino@uniba.it

Tel. +39 099 775.6094

Fax +39 099 775.6065

### **Segreteria Tecnica del Rettore**

Dott.ssa M. A. De Nicolò

✉ segreteriatecnica.rettorato@uniba.it

Tel. +39 080 571.4820

Fax +39 080 571.4884

### **Segreteria del DEI**

Dott.ssa A.M. Di Cosmo

✉ a.dicosmo@poliba.it

Tel. +39 080 596.3276/3628

### **Dipartimento per gli studenti e la formazione post-laurea**

#### **Area Master**

Dott.ssa M.A. Grittani

✉ mariantonietta.grittani@uniba.it

Tel. +39 080 571.7298/7288/7277

Fax +39 080 571.7297

## MASTER UNIVERSITARIO

DI

II LIVELLO

IN

**MANAGER  
della  
RICERCA**

**Anno Accademico 2013/2014**

**Sede**

**Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Via Lago Maggiore ang. Via Ancona  
Taranto**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



## OBIETTIVI DEL MASTER

Formare figure professionali in grado di individuare e risolvere problemi connessi alla guida delle attività di ricerca del gruppo coordinato coniugando le attitudini delle professionalità disponibili con le esigenze del territorio e delle aziende presenti al suo interno.

A tal fine i partecipanti acquisiranno competenze specifiche nel settore della ricerca tecnologica e nella gestione manageriale con l'obiettivo di valorizzare il capitale umano dedicato alla ricerca ambientale. La figura professionale avrà una formazione spendibile sul mercato del lavoro riguardo agli aspetti economici e giuridici.

Il master si inserisce nell'ambito del progetto **Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche del Polo Scientifico Tecnologico "Magna Grecia"** che prevede la formazione di diverse figure professionali riconducibili alle seguenti aree di interesse:

Gestione del ciclo dei rifiuti

Bonifica di siti inquinati

Inquinamento dell'aria

Tutela delle risorse naturali.

## ATTIVITA' FORMATIVE

Il percorso formativo di 60 Crediti Formativi Universitari ha durata annuale per un impegno complessivo pari a 1500 ore.

Il Master *Manager della Ricerca* propone una formazione di alto livello che affronterà *temi tecnici* in prospettiva multidisciplinare per evidenziare le sinergie possibili fra i diversi saperi scientifici; *temi economici* per la gestione efficiente ed efficace dell'economia legata al gruppo di ricerca, gli aspetti specifici del project management a livello di progetti nazionali ed internazionali, il *fund raising* e le collaborazioni con enti di ricerca europei ed extra europei; *temi giuridici* per l'applicazione delle normative nazionali ed internazionali, con riferimento al diritto comunitario e al diritto di autore e dei brevetti.

La docenza è affidata a docenti del mondo universitario, a professionisti del settore pubblico e a professionisti provenienti dal mondo dell'impresa al fine di fornire una formazione applicativa da affiancare a competenze teoriche. Il Master si articola in tre moduli:

- *Allineamento delle conoscenze di base*
- *Conoscenze e competenze specialistiche*
- *Stage e sviluppo di un progetto finale in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca laboratoriale e di campo per l'inserimento della nuova professionalità nel tessuto produttivo specifico per il profilo previsto.*

Le metodologie formative prevedono lezioni in aula, formazione in e-learning ed esercitazioni di laboratorio e in campo.

## INFORMAZIONI

### Numero dei partecipanti previsti

Il numero massimo dei partecipanti è previsto in 5 unità.

L'iscrizione al master è gratuita.

Ai candidati vincitori che si saranno utilmente collocati in graduatoria nel rispetto della stessa, saranno assegnate n. 3 borse di studio di € 17.333,00#

***Sarà data possibilità al personale interno alle istituzioni universitarie proponenti e ai partner di partecipare, in qualità di uditor, al percorso formativo (max n. 2 unità)***

### Modalità di selezione dei partecipanti

La selezione dei partecipanti è costituita da un test psicoattitudinale e da un colloquio individuale

### Requisiti per l'ammissione

Costituisce titolo di accesso alla selezione il possesso, alla data di presentazione della domanda, del diploma di **Laurea di II livello** (specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento) come indicato alla pagina:

<http://www.uniba.it/offerta-formativa/master-universitari/anno-accademico-2013-2014/>