



investiamo nel vostro futuro





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:

H51D11000060007

CUP Formazione Politecnico di Bari:

D51D11000030007

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:mariantonietta.grittani@uniba.it)

Tel. +39 080 571.7298/7288/7277

Fax +39 080 571.7297



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



## MASTER UNIVERSITARIO

DI

II LIVELLO

IN

**ESPERTO nella  
GESTIONE di  
TRATTATIVE COMMERCIALI  
COMPLESSE**

SU

**MATERIALE DI ALTO  
CONTENUTO TECNICO**

*Anno Accademico 2013/2014*

*Sede*

**Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Via Duomo—ex Convento di San Francesco  
Taranto**

## OBIETTIVI DEL MASTER

Formare figure professionali in grado di proporre le soluzioni tecnologiche più idonee a risolvere le problematiche ambientali del territorio, interloquendo con le imprese e con le pubbliche amministrazioni al fine di individuare soluzioni condivise e utili per il territorio.

A tal fine i partecipanti acquisiranno conoscenze specifiche relative ai temi della ricerca sull'ambiente e ai risultati della ricerca nell'ambito dello stesso progetto in cui si inserisce il master.

La figura professionale avrà una formazione spendibile sul mercato del lavoro nell'ambito di temi 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 *Esperto di gestione di trattative commerciali complesse su materie di alto contenuto tecnico* propone una formazione di alto livello che affronterà temi riguardanti il quadro normativo delineato dalle amministrazioni europee, nazionali e locali che deve essere coniugato con le esigenze di bilancio delle imprese. Oltre alla formazione sugli aspetti tecnici, il piano formativo prevede l'acquisizione di conoscenze e competenze progettuali e giuridiche nonché tecniche di comunicazione e mediazione.

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 uditore, 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/>