



## **POR PUGLIA 2000 – 2006**

### **ASSE I – Risorse Naturali**

#### **Mis. 1.10 - “Formazione e sostegno alla imprenditorialità nei settori interessati all’asse risorse naturali”-Azione b) Avviso n°3/2009**

Determinazione del Dirigente Servizio Formazione Professionale n. 552 del 21/04/2009, pubblicata sul BURP n. 62 del 23/04/2009.

## **BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI**

Il Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e Forestali dell’Università degli Studi di Bari con la partnership del Parco Nazionale dell’Alta Murgia e del Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura “Basile Caramia” di Locorotondo

organizza il Corso di aggiornamento/perfezionamento denominato

## **PROGETTAZIONE E GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO AGROFORESTALE**

### ***SEDE DEL CORSO***

Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e Forestali (PROGESA) dell’Università degli Studi di Bari, via Amendola 165/A, 70126 Bari.

### ***DURATA***

100 ore totali da svolgersi dal giorno 11 maggio 2009 al giorno 12 giugno 2009.

Le attività didattiche si articoleranno in 4 o 5 ore al giorno dal lunedì al venerdì, in orario pomeridiano, e comunque in base alle esigenze didattico/organizzative.

Il calendario del corso sarà reso noto prima dell’avvio delle attività didattiche.

### ***DESTINATARI***

Il corso è destinato a n. 18 giovani e adulti non occupati, residenti nella Regione Puglia, in possesso di diploma di scuola media secondaria di Perito Agrario e di Geometra o a soggetti in possesso di qualsiasi diploma di scuola media superiore purché iscritti al II anno e successivi ad un Corso di laurea di primo livello della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Bari; a soggetti in possesso di Laurea di primo livello conseguita presso la Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Bari.

Qualora il numero delle domande di ammissione al corso dovesse risultare maggiore di 18, sarà effettuata una selezione mediante test d'ingresso a risposta multipla, avente per oggetto le tematiche del corso.

**La partecipazione al corso è gratuita ed è prevista un'indennità di frequenza pari ad € 4,00 per ora/allievo che sarà erogata solo per le ore di effettiva presenza di ogni singolo allievo alle attività corsuali; le ore di assenza non potranno essere conteggiate nel calcolo delle indennità, anche se dovute a malattia, infortunio o a qualsiasi altra causa giustificabile.**

A tutti sarà fornito gratuitamente materiale didattico.

Non è previsto rimborso delle spese di viaggio.

### ***FINALITA' DEL CORSO***

Il corso si rivolge a figure professionali (soggetti in possesso di diploma di Perito Agrario e di Geometra o a soggetti in possesso di qualsiasi diploma di scuola media superiore purché iscritti al II anno e successivi di un Corso di laurea di primo livello della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari; a soggetti in possesso di Laurea di primo livello conseguita presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari), che, potendo operare all'interno del territorio agro-forestale, hanno la necessità di completare ed aggiornare la propria formazione orientandola in modo più specifico verso la gestione sostenibile delle risorse ambientali.

### ***SBOCCHI OCCUPAZIONALI***

La figura professionale formata potrà applicare le conoscenze acquisite in attività inerenti la progettazione e gestione sostenibile dei sistemi agro-forestali e ambientali. Potrà operare in Enti territoriali, aziende private e studi professionali, anche in collaborazione con altre figure tecniche.

### ***STRUTTURA DEL PERCORSO***

L'intervento formativo si articolerà avvalendosi di supporti multimediali, in lezioni frontali e in discussioni in aula degli argomenti trattati che spazieranno in settori multidisciplinari. Saranno trattate problematiche ambientali in relazione alla pianificazione, conservazione, valorizzazione e gestione delle risorse agroforestali affrontando tematiche innovative in merito all'utilizzo sostenibile delle risorse naturali e alle energie rinnovabili. Saranno fornite nozioni di economia e politica ambientale unitamente ad elementi di normativa in materia di valutazione ambientale. Saranno trattati, inoltre, aspetti che riguardano la difesa del suolo mediante interventi a basso impatto ambientale, la conservazione della biodiversità e la gestione della fauna selvatica. Un ulteriore aspetto, trattato da professionisti direttamente coinvolti nel settore, riguarderà la gestione e la promozione delle aree naturali protette.

### ***CERTIFICAZIONE FINALE***

Al termine delle attività formative gli allievi, che avranno frequentato il Corso per una percentuale di ore non inferiore al 70% (70 ore) di quelle previste, conseguiranno, senza lo svolgimento di prove di esame, un attestato di frequenza rilasciato dal Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e Forestali dell'Università degli Studi di Bari, in qualità di organismo attuatore.

### ***DOMANDE DI AMMISSIONE***

L'ammissione dei partecipanti ai corsi avverrà utilizzando il modello di domanda che costituisce l'Allegato 1 al presente bando.

Il corso non potrà essere avviato qualora dovesse pervenire un numero di istanze inferiore ad 8. Qualora il numero di istanze pervenute, accolte secondo l'ordine del protocollo di arrivo, dovesse risultare superiore a n. 18, sarà effettuata una selezione mediante test d'ingresso a risposta multipla, avente per oggetto le tematiche del corso. I candidati sono in ogni caso convocati e invitati a presentarsi, muniti di documento di riconoscimento, il giorno 7 maggio 2009 alle ore 15.00 presso l'Aula XV della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari, via Amendola 165/A, 70126 Bari per sostenere l'eventuale test d'ingresso e ricevere comunicazioni inerenti lo svolgimento del Corso. Al termine dell'eventuale selezione sarà redatta una graduatoria di merito.

L'elenco dei soggetti ammessi alla frequenza del corso sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e Forestali dell'Università degli Studi di Bari <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/progettazioneagrozo>.

La domanda di ammissione, compilata utilizzando esclusivamente il modello di domanda allegato al presente bando, corredata della fotocopia di un documento di identità valido e di un CV redatto secondo il formato europeo, dovrà essere indirizzata al Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e Forestali dell'Università degli Studi di Bari - Segreteria Amministrativa, via Amendola 165/A, 70126 Bari e, dovrà pervenire in busta chiusa, anche consegnata a mano, entro e non oltre le ore 13.00 del 6 maggio 2009 (non farà fede la data di spedizione), presso la Segreteria Amministrativa del medesimo Dipartimento.

La domanda di ammissione dovrà recare sulla busta la seguente dicitura:

**POR Puglia 2000 – 2006 Mis. 1.10 - Domanda di ammissione al Corso “Progettazione e gestione sostenibile del territorio agroforestale”, sede di Bari.**

#### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della Legge 196/2003, il Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e Forestali dell'Università degli Studi di Bari si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato e ad utilizzarle esclusivamente ai fini dell'espletamento delle attività necessarie allo svolgimento del Corso.

Il presente bando sarà pubblicato all'albo e sul sito ufficiale del Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e Forestali dell'Università degli Studi di Bari <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/progettazioneagrozo>. Tale pubblicazione rappresenta l'unica forma di pubblicità legale.

Inoltre, il presente bando sarà trasmesso ai Partner e sarà pubblicizzato su quotidiani a tiratura regionale.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e Forestali dell'Università degli Studi di Bari al seguente recapito: tel. 080/5442957 fax 080/5443061 – prof. Gentile; nonché al tel. 080/5442943 – dott.ssa Martinelli.

Bari, 30 aprile 2009

F.to Il Direttore del Dipartimento  
PROGESA  
Prof. Giacomo Scarascia Mugnozza