



FSE
Fondo Sociale Europeo



Ministero del Lavoro e della
Previdenza Sociale



Centro di Ricerca e
Sperimentazione in Agricoltura
"Basile Caramia"



Regione Puglia

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 Dirigenziale n. 552 del 21/04/2009, pubblicata sul BURP n. 62 del 23/04/2009.

BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI

Il Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia" con la seguente partnership: Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura, l'Ambiente, l'Industria e l'Artigianato "G. De Gemmis" di Terlizzi, Università degli Studi di Bari – Facoltà di Agraria, Federazione Regionale Coldiretti Puglia di Bari, Società Semplice Agricola FLORPAGANO di Ruvo di Puglia (BA), Azienda Florovivaistica La Mediterranea di Terlizzi, EDEN /94 s.r.l di Manduria (TA), Azienda Agricola AGRISOL di Terlizzi, AGRIFLOR s.r.l. di Terlizzi.

organizza il Corso di aggiornamento/perfezionamento denominato

GESTIONE E CONTROLLO DELL'AMBIENTE: TECNICHE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ DELLA GESTIONE DI COLTIVAZIONI FLORICOLE IN AMBIENTE PROTETTO

SEDE DEL CORSO

Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura, l'Ambiente, l'Industria e l'Artigianato "G. De Gemmis" con sede in Via Provinciale Terlizzi – Mariotto, 70038 Terlizzi (BA)

DURATA

100 ore totali da svolgersi presumibilmente dal giorno 11 maggio 2009 al giorno 13 giugno 2009.

Le attività didattiche si articoleranno in 5 ore al giorno, 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 nei comuni della Regione Puglia, e in possesso di un diploma di scuola media secondaria.

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 piano formativo proposto punta alla definizione di una figura professionale che interviene per garantire l'equilibrio ambientale nella gestione dei processi colturali in ambiente protetto utilizzando tecniche e tecnologie sostenibili. Gli obiettivi del corso sono principalmente:

- sviluppare conoscenze specifiche e un metodo di lavoro atto a fornire gli strumenti per sviluppare una competenza professionale nelle tecniche e tecnologie per la sostenibilità della gestione di coltivazioni floricole in ambiente protetto
- favorire l'acquisizione di nuove competenze e formare figure professionali con particolare riguardo allo sviluppo imprenditoriale nell'ambito della tutela ambientale nei processi produttivi;
- formare persone che facciano propri i valori della sostenibilità.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La figura professionale formata sarà abilitata all'esercizio di attività dipendente o in qualità di consulente anche di pubbliche amministrazioni. Sarà inoltre in grado di gestire conoscenze teoriche-pratiche per l'avvio di iniziative imprenditoriali nel settore del florovivaismo sostenibile, di gestire rapporti con soggetti pubblici e privati e con associazioni di settore.

Gli sbocchi professionali sono:

- Imprese florovivaistiche;
- Imprese agricole con impianti protetti;
- Associazioni specializzate in agricoltura sostenibile;
- Aziende pubbliche per la programmazione dello sviluppo agricolo del territorio;
- Enti pubblici e privati per la protezione del territorio e lo sviluppo dell'agricoltura.

STRUTTURA DEL PERCORSO

Durante il corso saranno trattate le seguenti tematiche:

- Tecnologie ecocompatibili per le colture protette;
- Risorse energetiche ed energie alternative;
- Matrici ambientali e mitigazione dell'impatto delle serre;
- Produzione e gestione dei rifiuti in Puglia con particolare riferimento alla frazione organica;
- Recupero e riciclo delle materie plastiche in agricoltura;
- Caratteristiche ingegneristiche di film plastici innovativi e degradabili;
- Sistemi di Certificazione, qualità ambientale e L.C.A.;
- Tecniche innovative sostenibili di produzione di energia da biomasse;
- Produzione e gestione dei Rifiuti in Puglia con particolare riferimento alla frazione organica;
- I trattamenti biologici della frazione organica dei rifiuti nell'ottica della gestione integrata;
- Utilizzo sostenibile dell'Ammendante compostato di qualità.

CERTIFICAZIONE FINALE

Al termine delle attività formative gli allievi conseguiranno, senza lo svolgimento di prove di esame, un attestato di frequenza rilasciato dal Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura “Basile Caramia” 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.

Nel caso in cui il numero di istanze pervenute dovesse risultare superiore a n. 18, sarà effettuata una selezione allo scopo di redigere una graduatoria di merito.

L'elenco dei soggetti ammessi alla frequenza del corso sarà pubblicato sul sito web del Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura “Basile Caramia” www.crsa.it.

La domanda di ammissione compilata utilizzando esclusivamente il modello di domanda allegato al presente bando, corredata di un documento di identità valido e di un CV redatto secondo il formato europeo, dovrà essere indirizzata al Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura “Basile Caramia” (CRSA) Via Cisternino n. 281 - 70010 Locorotondo (BA) e, dovrà pervenire in busta chiusa, entro e non oltre le ore **13:00** del **7 maggio 2009** (non farà fede la data di spedizione), presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura, l'Ambiente, l'Industria e l'Artigianato “G. De Gemmis” con sede in Via Provinciale Terlizzi – Mariotto, 70038 Terlizzi (BA).

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

POR Puglia 2000 – 2006 Mis. 1.10 - Domanda di ammissione al Corso “Gestione e controllo dell'ambiente: tecniche e tecnologie per la sostenibilità della gestione di coltivazioni floricole in ambiente protetto”, sede di Terlizzi.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della Legge 196/2003, il Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura “Basile Caramia” si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato.

Il presente bando sarà pubblicato all'albo e sul sito ufficiale del CRSA www.crsa.it. Tale pubblicazione rappresenta l'unica forma di pubblicità legale.

Inoltre, il presente bando sarà trasmesso ai Partner, ai Comuni Sedi di Corso e sarà pubblicizzato su carta stampata.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'Area Formazione del Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura “Basile Caramia” ai seguenti recapiti: tel. 080/4313223 – 080/4313071; fax 080/4310007; mg.piepoli@crsa.it.

Referente: Dott.ssa Maria Grazia Piepoli.

Locorotondo, 28 aprile 2009

F.to Il Presidente del CRSA
Prof. Martino Pastore