



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo



Regione Puglia



Provincia di Bari

Partner



Centro di Ricerca e Sperimentazione in
Agricoltura "Basile Caramia"



**POR Puglia 2007-2013 ASSE IV Capitale Umano - Avviso n. BA/8/2009
"Informazione e sensibilizzazione in materia di sostenibilità ambientale" -
Prog. Cod. POR09VIIIIBA16.1
"Gestione sostenibile del territorio agro-forestale".**



Determinazione del Dirigente Servizio Pubblica Istruzione, Formazione Professionale, Sport n. 262/F.P.F. Reg. Serv. P.I. - F.P. - Sport del 24/12/2009, pubblicata sul BURP n. 23 suppl. del 04/02/2010



CORSO "GESTIONE ECO-SOSTENIBILE DEL SUOLO" BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI



IPSIA - ITC
Santeramo in Colle

Il Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia", in qualità di Soggetto Capofila apre le iscrizioni a n° 3 corsi dal titolo "Gestione eco-sostenibile del suolo" previsti nei Comuni di Turi, Acquaviva delle Fonti e Terlizzi, presso i seguenti Istituti Scolastici:



ITC "Sandro Pertini"



- Istituto Tecnico Commerciale Statale "S. Pertini" di Turi;
- Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "N. Chiarulli" di Acquaviva delle Fonti;
- Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura, l'Ambiente e l'Artigianato "G. De Gemmis" di Terlizzi.

PARTENARIATO

L'attività sarà realizzata dal Raggruppamento Temporaneo di Scopo costituito tra il Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia" e l'Associazione Regionale Terranostra Puglia, in collaborazione con l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", il Consorzio A.T.O. Bari/5 di Putignano, la Coldiretti Regionale Puglia, l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "A. Agherbino" di

Putignano – sede di Noci, l’Istituto Professionale di Stato per l’Agricoltura, l’Ambiente e l’Artigianato “G. De Gemmis” di Terlizzi, l’Istituto Professionale per l’Industria e l’Artigianato “N. Chiarulli” di Acquaviva delle Fonti, l’Istituto di Istruzione Secondaria Superiore (I.P.S.I.A. - I.T.C.) di Santeramo in Colle, l’Istituto Tecnico Commerciale Statale “S. Pertini” di Turi, la Società Cooperativa GEDA di Noci, l’Emittente Telenorba SpA di Conversano.

DURATA

Ciascun corso avrà durata pari a n° 30 ore.

Le attività didattiche si articoleranno, prevalentemente, in 2 giorni a settimana, per 3 ore giornaliere, in orario pomeridiano e/o serale e comunque in base alle esigenze didattico/organizzative.

L’avvio delle attività didattiche di ciascun corso è previsto nel mese di aprile secondo il calendario che sarà reso noto prima dell’avvio delle attività.

DESTINATARI

Ciascun corso è destinato a n. 20 soggetti che alla data di pubblicazione del bando risultino cittadini italiani, residenti in Provincia di Bari oppure nei Comuni di Andria, Barletta, Bisceglie, Canosa di Puglia, Minervino Murge, Spinazzola o Trani, ed in possesso di almeno uno dei seguenti requisiti:

1. operatore o tecnico con esperienza lavorativa documentata nel settore agro ambientale (IAP – Imprenditore Agricolo Professionale, dipendente di imprese agricole) di almeno n° 3 anni;
2. diploma di perito agrario;
3. diploma di agrotecnico;
4. diploma di geometra;
5. diploma di tecnico chimico e biologico;
6. diploma di perito industriale capotecnico – specializzazione chimica;
7. diploma conseguito presso un Liceo Scientifico con indirizzo tecnologico.

Ciascun corso é riservato a:

- n. 10 soggetti in possesso del requisito di cui al punto 1 (categoria Operatori o Tecnici);
- n. 10 soggetti in possesso di uno dei titoli di studio di cui ai punti 2-7 (categoria Diplomatisti);

Altresi, per ciascun corso sono previsti n. 4 “uditori” ai quali sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Qualora i posti riservati ad una categoria di cui sopra restassero vacanti, verranno attribuiti all'altra categoria.

Nel caso in cui dovesse pervenire un numero di domande di ammissione superiore ai posti disponibili, verrà costituita, nell'ambito di ciascuna delle due categorie, una graduatoria dando precedenza a coloro con minore età.

La partecipazione al corso è gratuita. A tutti gli allievi sarà consegnato gratuitamente materiale didattico.

Non è prevista né indennità di frequenza né rimborso delle spese di viaggio.

FINALITA' DEL CORSO

Ciascun corso intende fornire le conoscenze fondamentali del sistema suolo quale substrato naturale al cui interno si svolgono processi chimici, fisici e biologici di fondamentale importanza sia per la produzione agricola ma anche e soprattutto per la salvaguardia dell'ambiente. Particolare attenzione sarà rivolta agli effetti che le intense attività antropiche determinano sulla perdita di "qualità" dei suoli. Sarà anche introdotta la problematica relativa all'impoverimento della sostanza organica nel suolo e alle tecniche d'elezione per la sua conservazione e arricchimento tra le quali primeggia il compostaggio che contribuisce anche a ridurre l'annoso problema della riduzione dei rifiuti da destinare in discarica.

STRUTTURA DEL PERCORSO

Ciascun corso sarà articolato nei seguenti moduli:

- *Chimica del suolo;*
- *Biochimica e biologia del suolo;*
- *Contaminanti organici ed inorganici;*
- *Valutazione del rischio;*
- *Bonifica dei siti contaminati;*
- *Uso e riciclo delle biomasse.*

CERTIFICAZIONE FINALE

Al termine delle attività formative, agli allievi che avranno superato la verifica finale (test a risposta multipla), sarà rilasciato un certificato di frequenza e/o di merito.

DOMANDE DI AMMISSIONE

È possibile presentare domanda di ammissione ad uno solo dei corsi di cui al presente bando.

La domanda di ammissione al corso dovrà essere presentata utilizzando il modello di domanda che costituisce l'Allegato 1 al presente bando, corredata dai seguenti documenti:

- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- visura camerale (solo per IAP);
- Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo, sottoscritto e datato (escluso per gli IAP).

Pena l'esclusione, la domanda di ammissione corredata dei documenti di cui sopra, dovrà pervenire, in busta chiusa, entro e non oltre le ore 13,00 del 20/04/2010 (non farà fede la data di spedizione) al seguente indirizzo:

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia"

Via Cisternino n. 281

70010 Locorotondo (BA).

La busta dovrà riportare i dati del mittente e la seguente dicitura: **POR Puglia 2007-2013 ASSE IV Capitale Umano - Avviso n. BA/8/2009 - Corso "Gestione eco-sostenibile del suolo", sede di _____** (indicare il Comune in cui è previsto il corso scelto).

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.

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; formazione@crsa.it.

F.to Il Presidente del CRSA
Prof. Martino Pastore

Locorotondo, 20 marzo 2010