

ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE

**BANDO DI SELEZIONE
CORSO IFTS/CIPE RICERCA:**

"TECNICO SUPERIORE ESPERTO DELLE METODOLOGIE PER L'ESTRAZIONE DI SOSTANZE ANTIOSSIDANTI"

Autorizzato con determinazione dirigenziale n. 495 del 03/05/2007
pubblicata sul BUR Puglia n. 73 del 17/05/2007

Sede del Corso

I.I.S.S. "A. DE PACE", Viale Marche n. 25 - 73100 Lecce, in collaborazione con l'Università del Salento, Università degli Studi di Bari, OMAR Azienda Florovivaistica, e l'Ente di Formazione AGENZIA PER LO SVILUPPO e L'INNOVAZIONE sede di Lecce, Enti di Ricerca e Aziende del Settore Agroalimentare,

Destinatari

Il corso è destinato a 25 giovani, in stato di occupazione o di disoccupazione sino ad un massimo di 29 anni, in possesso di Diploma di Istruzione Secondaria Superiore di Secondo Grado. A parità di punteggio sarà ritenuto titolo preferenziale diploma di Tecnico di laboratorio chimico-biologico, Tecnico Agrario, Professionale per l'Agricoltura, Perito Agrotecnico, Perito Agrario, et similia. Il diploma di Laurea non costituisce titolo valutabile.

Per l'**accesso al corso** è prevista la valutazione dei curricula, la somministrazione di un test di ingresso (comprensione del testo scritto, logica, matematica, fisica, chimica, biologia, informatica, inglese) ed un colloquio individuale per la valutazione degli aspetti cognitivi, logistico-formali e motivazionali. Tutti i candidati dovranno avere caratteristiche adeguate (conoscenza, competenza, attitudini e motivazione) verso la creazione della professionalità in uscita assicurando continua frequenza al corso.

La selezione per l'accesso al Corso, atta a definire la graduatoria dei corsisti si terrà entro la prima decade di Ottobre secondo il Calendario che verrà pubblicato sul sito **www.crsa.it** e sul sito **www.ipdepace.com**; sarà inoltre inviata una E-mail all'indirizzo indicato nel modulo domanda di iscrizione.

La partecipazione al corso è gratuita. A tutti i corsisti sarà fornito materiale didattico.

Il percorso formativo di avvarrà di docenti esperti provenienti dal mondo della scuola, dell'Università, dal mondo del Lavoro e delle Professioni.

Obiettivi

L'obiettivo del Corso è quello di formare tecnici esperti nell'estrazione di sostanze antiossidanti e nelle analisi analitiche di matrici vegetali con particolare riferimento all'olivo ed al pomodoro.

Sbocchi occupazionali

Gli sbocchi Occupazionali principali sono rappresentati da:

Supporto alle attività di ricerca nell'ambito di progetti attuati dalle Università e dai Centri di Ricerca pubblici e privati

Tecnico di Laboratorio di Enti Pubblici e privati

Durata

1.200 ore suddivise in due semestri di cui **800** ore di attività in aula ed in laboratorio e **400** ore dedicate allo stage.

Le attività didattiche si articoleranno in 5 ore al giorno, prevalentemente in orario pomeridiano e comunque in base alle esigenze didattico-organizzative.

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

Il percorso formativo è articolato in **Unità Formative Capitalizzabili (UFC)** relative alle Aree delle Competenze di Base, Trasversali e Tecnico Professionali. Il corso si avvarrà di docenti qualificati provenienti dalla scuola, dall'Università, dal mondo del lavoro, dalle imprese e dalle professioni.

Periodo di Svolgimento

Inizio delle attività formative: **seconda metà del mese di novembre 2007**

Termine delle attività (formazione in aula e stage): Dicembre 2008

Modalità di iscrizione

E' possibile l'iscrizione on line al corso **IFTS/CIPE RICERCA:**

Collegarsi al sito <http://www.bdp.fts/cipe/index.php> e cliccare alla voce "percorsi IFTS";

scegliere il corso al quale si intende partecipare, tramite la funzione scelta per regione o per settore e cliccare alla voce "iscriviti" a fianco del corso scelto; inserire tutte le informazioni richieste dalla scheda di iscrizione. Cliccando il tasto "Salva" (in fondo alla pagina) la domanda viene automaticamente registrata dalla scuola gestore del corso; Stampare la domanda dall'apposita funzione (in fondo alla pagina); il modulo di domanda di ammissione al corso, potrà, inoltre essere scaricato dal sito www.ipdepace.com o essere ritirato presso **I.I.S.S. "A. DE PACE" di Lecce.**

Le domande, corredate dai Curriculum Vitae e dalla documentazione relativa alle esperienze di studio e di lavoro, dovranno pervenire, consegnate a mano o inviate per posta, al seguente indirizzo: I.I.S.S. "A. DE PACE" v.le Marche 25 Lecce entro e non oltre le ore 13 del **28 settembre 2007.** (non farà fede la data di spedizione) e dovranno contenere la seguente dicitura: Domanda di ammissione al **Corso IFTS CIPE Ricerca "Tecnico Superiore Esperto delle metodologie per l'estrazione di sostanze antiossidanti.**

L'iscrizione on line verrà chiusa automaticamente il giorno di chiusura delle iscrizioni.

Crediti

Sulla base delle conoscenze e competenze effettivamente acquisite durante il percorso formativo saranno riconosciuti Crediti Formativi dall'Università del Salento e dall'Università di Bari. Validità minimo triennale dalla fine del corso.

Ulteriori Crediti potranno essere riconosciuti da altri Partner, a seguito di attestazioni di superamento di prove di verifica intermedie, relative a moduli specifici.

ENTRO LA STESSA DATA GLI ESPERTI INTERESSATI ALLE ATTIVITA' DI DOCENZA POSSONO PRESENTARE DOMANDA E CURRICULUM VITAE

**Il Docente Referente
(Prof.ssa Marcella Grasso)**

**Il dirigente scolastico
(Prof.ssa Giuseppa Antonaci)**

INFO: Prof.ssa Marcella Grasso "I.I.S.S. A. DE PACE", Lecce – Segreteria Didattica I.I.S.S. DE PACE Lecce

tel. 0832/345008 - Email: ipdepace@tin.it – www.ipdepace.com