PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FSE 2014-2020







Progetto Cod. 6133-1-778-2016

Approvato con Decreto n. 111 del 30/06/2016 Progetto cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo

TITOLO: TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE – TECNICO SUPERIORE PER I METODI E LE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DI SISTEMI SOFTWARE - SVILUPPO SU MOBILE DEVICES - THIENE (VI)

Riapertura termini selezione

A seguito dell'approvazione del corso:

Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - sviluppo su mobile devices

e vista la possibilità di inserire ulteriori studenti, La Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione J.F.Kennedy di Pordenone indice una nuova selezione.

MODALITÀ DI SELEZIONE: La selezione si svolgerà giovedì 13/10/2016 alle ore 14:00 e giovedì 27/10/2016 presso la sede dell' ITT G. Chilesotti, via dei Tigli, 10 Thiene (VI) e avverrà con le seguenti modalità:

- ► la valutazione dei titoli/certificazioni
- ► la somministrazione di test di verifica delle competenze
- ▶ un colloquio motivazionale

L'ammissione avverrà in base ad una graduatoria stabilita ad insindacabile giudizio di un'apposita commissione.

MODALITA' DI AMMISSIONE: Per partecipare alle selezioni è necessario inviare (entro le ore 13.00 del giorno precedente la selezione) la domanda attraverso l'apposito form online disponibile sul sito dell'ITT Giacomo Chilesotti: www.chilesotti.gov.it

DESCRIZIONE DEL PROGETTO E PROFILO DELLA FIGURA PROFESSIONALE

La Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione J.F.Kennedy di Pordenone, istituisce a Thiene (VI) per il biennio 2016/17 2017/2018 un corso ITS postdiploma biennale, con rilascio di diploma statale corrispondente al V livello dell'European Qualification Framework, ai sensi del DPCM 25.1.2008 capo II.

La figura professionale obiettivo del corso è specificata ai sensi del Decreto Interministeriale 7 settembre 2011. Area "Tecnologie dell'informazione e della comunicazione" Ambito "Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software-Declinazione "Applicazioni integrate su dispositivi mobili". Può essere così sinteticamente descritta: il Tecnico Superiore per lo sviluppo su Mobile Devices realizza applicazioni su diversi sistemi mobile, curando l'interfaccia utente e l'integrazione con servizi e dati erogati attraverso piattaforme web e cloud; contribuisce alla progettazione ed alla definizione dei dettagli applicativi; verifica il funzionamento dell'applicazione per assicurare il massimo della funzionalità e dell'efficienza; ha competenze di networking, di sistemi di virtualizzazione, di linguaggi di programmazione per ambienti android mac e windows e di gestione e connessione di database, il tutto per soluzioni mobile e web in ambiente enterprise e sui modelli di business che caratterizzano le app e in generale le web application.

PROGRAMMA DIDATTICO

- Unità' formative base (UFB) che forniscono competenze trasversali alla figura come inglese tecnico, soft skills, processi aziendali, secondo i requisiti delle Macrocompetenze ITS Comuni (DM MIUR 7/9/2011)
- Unità formative tecnico-professionali base (UFTPB) che forniscono le competenze tecniche indispensabili, quali sistemistica e networking, programmazione, database, sviluppo web, gestione progettuale e costituiscono la base per la costruzione di figure di professionisti ICT, con stretto riferimento allo standard europeo di competenze EUCIP CORE www.eucip.it
- Unità formative tecnico-professionali avanzate (UFTPV) che forniscono una specializzazione in sviluppo mobile in iOS e Android, gestione progettuale, strutturate per acquisire le macrocompetenze TP oggetto dei corsi ITS per l'ICT (DM MIUR 7/9/2011)
- Stage che permette di sperimentare in azienda quanto acquisito, oltre a consentire all'allievo di verificare la propria capacità di integrazione in contesto lavorativo.

DURATA PROGETTO

Il progetto avrà una durata di 2000 ore (1000 ore nel primo anno di cui 320 di stage presso le aziende partner di progetto, 1000 ore nel secondo anno di cui 480 di stage presso le aziende partner di progetto, eventualmente anche all'estero).

INIZIO DEL CORSO

Il corso verrà avviato entro il 30 ottobre 2016.

DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE

L'ammissione al corso attraverso le sessioni di selezione oggetto del presente bando è riservata ad un numero massimo di 30 studenti senza limiti di età ed è subordinata al possesso del seguente requisito obbligatorio:

b diploma di Istruzione secondaria di secondo grado

Sono considerati requisiti preferenziali:

- ▶ motivazione alla partecipazione al corso
- competenze nell'uso autonomo degli strumenti dell'ICT personale
- competenze ICT "professionali" di base (nelle aree della programmazione, del networking, del linguaggio SQL e del linguaggio html) direttamente coerenti con gli obiettivi formativi del corso
- ► competenze in lingua inglese
- ▶ buona valutazione finale conseguita all'esame di diploma di scuola secondaria di secondo grado
- coerenza del diploma con l'area informatica
- ▶ altri titoli/certificazioni coerenti con l'area informatica.

 $Per ogni \ ulteriore \ informazione \ contattare: \underline{sedethiene@tecnicosuperiorekennedy.it}$

Pordenone, 23 settembre 2016, prot. 699

Il Presidente della Fondazione Michelangelo Agrusti





