





Regione del Veneto – DIREZIONE FORMAZIONE E ISTRUZIONE

Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014-2020 - Asse I Occupabilità – #SognaStudiaCrea – Persone e competenze al centro della trasformazione. Giotto a bottega da Cimabue – Linea 1 Giovani DGR 578 del 28/04/2017

Progetto "SMEIB - SMART MANUFACTURING ECOSYSTEM INNOVATION BROKER" 69-1-578-2017 (FRV20087);

Approvato con Decreto n. 886/17 - pubblicato il 10/08/2017

BANDO SUPPLEMENTARE PER 3 POSTI RIMASTI VACANTI SCADENZA: 28/09/2017

Fondazione Centro Produttività Veneto promuove il seguente percorso gratuito per giovani fino a 35 anni d'età nell'ambito del Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014-2020 - Asse I Occupabilità - Dgr 578 del 28/04/2017

N. 3 POSTI RIMASTI VACANTI PER CORSO DI FORMAZIONE + 2 TIROCINI + ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO O

ALL'AUTOIMPRENDITORIALITÀ

TARGET: LAUREATI/DIPLOMATI

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il Progetto intende sostenere l'occupazione dei giovani attraverso il potenziamento delle competenze verso una varietà di professioni legate ai nuovi ecosistemi di manifattura SMART (cioè spinti dalle nuove tecnologie, con processi ad elevata automazione, stampa 3D e macchine che comunicano tra loro) per un rilancio delle PMI e piccole start-up artigiane che da queste innovazioni tecnologiche possono trarre un forte impulso. In particolare il progetto si focalizza su alcuni trend: a) lo sviluppo di modelli individualizzati di organizzazioni di lavoro come l'in-sourcing in cui le macchine possono appartenere a differenti free-lancer distribuiti sul territorio che condividano la responsabilità per i prodotti e i servizi finali b) l'intensificazione della cooperazione tra produttore e consumatore in ogni step del processo produttivo (web marketing pervasivo) a partire dalla progettazione del prodotto (configuratori) c) emergenza di modelli di business basati su una relazione diretta con il cliente che richiedono grande flessibilità. Molte tendenze possono avvantaggiare l'esistente panorama di PMI manifatturiere e aziende artigianali presenti nella nostra Regione se queste sapranno avvalersi delle nuove tecnologie in modo appropriato. Vi è la necessità di nuove figure professionali ibride per il conseguimento di questi obiettivi.

DESCRIZIONE DELLE FIGURA PROFESSIONALE

Smart Manufacturing Ecosystem Innovation Broker (SMEIB) un mediatore di conoscenze tra marketing digitale e manifattura digitale che permetta al sistema di avvantaggiarsi appieno delle potenzialità delle nuove tecnologie integrando le manifatture locali nel vasto mondo della manifattura digitale. Il profilo proposto deve proporsi come mediatore privato di rapporti, non solo di informazioni, tra aziende e aspiranti imprenditori e start-up.

Il percorso sarà costituito da:

80 ore di formazione su Marketing Digitale











60 ore di formazione su SISTEMI CAD per la progettazione 3D: Solidworks è il programma per la modellazione tridimensionale scelto in quanto molto diffuso in ambito tecnico meccanico

320 ore di Tirocinio di Digital marketing

40 ore di FABLAB VICENZA: CAD - CAM E MANIFATTURA DIGITALE: utilizzo delle macchine di fabbricazione digitale; lavorabilità dei materiali e caratteristiche chimico-fisiche in base al loro utilizzo; prototipazione elettronica mediante la scheda Arduino e le sue principali applicazioni nel Internet of Things

8 ore VISITA AZIENDALE PRESSO H FARM

16 ore VISITA DI STUDIO PRESSO SIAMOSOCI SRL a Milano (crowdfunding)

320 ore tirocinio CAD - CAM e DIGITAL PROTOTYPING

24 ore teatro di impresa su autocontrollo - fiducia in sé - lavoro in gruppo e cooperazione

Al termine gli allievi verranno divisi in due gruppi: Versus Lavoro per chi intende cercare occupazione in azienda (accompagnamento, ricerca attiva del lavoro) e Versus azienda per chi intende mettersi in proprio (Business model Canvas, definizione idea imprenditoriale, IPR).

PROGRAMMAZIONE

Periodo di realizzazione: da settembre 2017 ad aprile 2018.

DESTINATARI

• 3 disoccupati/inoccupati fino a 35 anni di età residenti o domiciliati sul territorio regionale.

Per questo Progetto per garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi (potenziamento delle competenze) sono considerati requisiti indispensabili: adeguate competenze informatiche di base che saranno valutate in selezione attraverso test in laboratorio di informatica.

Sono considerati requisiti preferenziali: laurea in ingegneria, diploma di Tecnico Industriale ma anche esperienze personali pregresse, anche come autodidatta, in campo informatico ed elettronico (sono benvenuti NERD e TINKERER di qualsiasi estrazione). I requisiti verranno valutati in selezione che si svolgerà presso il FABLAB Vicenza. Saranno valutate anche esperienze lavorative pregresse in linea con i presente profilo professionale. Viene valutata anche la conoscenza di lingue straniere.

La selezione sarà svolta con la partecipazione delle aziende partner.

REQUISITI DI AMMISSIONE

- Stato di disoccupazione (DID)
- Titolo di studio minimo diploma di scuola secondaria superiore

In caso di titoli di studio non conseguiti in Italia ma all'interno del territorio dell'Unione Europea ogni documento presentato in originale o in copia autentica dovrà essere accompagnato dalla traduzione ufficiale in lingua italiana. In caso di titoli conseguiti fuori dall'Unione Europea, dovrà essere esibito il titolo originale o copia autentica di originale legalizzato o con apostille. Ogni documento deve essere accompagnato dalla traduzione giurata in lingua italiana. I cittadini stranieri non comunitari devono essere in regola con il permesso di soggiorno.

DOMANDA DI AMMISSIONE

Gli aspiranti candidati dovranno presentare domanda di ammissione utilizzando l'apposito modulo che potrà essere scaricato dal sito www.cpv.org











La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere corredata da:

- fotocopia in carta semplice del titolo di studio;
- fotocopia in carta semplice di un documento di identità personale in corso di validità;
- DID la dichiarazione di immediata disponibilità alla ricerca di un lavoro rilasciata dal Centro per l'impiego di competenza
- Certificazione relativa a cittadinanza (per cittadini di Paesi Terzi)
- Curriculum vitae aggiornato, firmato e completo di autorizzazione ai sensi del D.lgs 196/2003
- Permesso di soggiorno in corso di validità (se cittadini extracomunitari)
- Eventuali certificazioni linguistiche anche di lingue diverse dall'inglese

La domanda di ammissione dovrà pervenire entro il 28/09/2017 con le seguenti modalità:

- potrà essere inviata via fax allo 0444 994710
- potrà essere inviata via mail a salvador@cpv.org
- potrà essere consegnata a mano alla segreteria del CPV, Via Rossini, 66 Vicenza.

Nell'oggetto indicare: BANDO "#SognaStudiaCrea – PROGETTO SMEIB"

SELEZIONE

La selezione avverrà in data 29/09/2017 alle ore 9:30 e fino a conclusione lavori, presso la sede del CPV, Via Rossini, 66, Vicenza.

Per la selezione sono previsti:

- Colloguio motivazionale
- Test di informatica
- Colloquio in lingua inglese

L'ammissione al percorso avverrà in conformità ad una graduatoria risultante da prove di selezione effettuate da una commissione appositamente designata il cui giudizio è insindacabile.

INDENNITA' DI TIROCINIO

Per il tirocinio sarà riconoscibile l'erogazione al tirocinante di una indennità di frequenza, il cui valore orario (al lordo di eventuali oneri previdenziali/fiscali previsti dalla normativa di riferimento) varia a seconda della tipologia di destinatario:

- tutti i soggetti aventi un ISEE superiore ad Euro 20.000,00 fino a 3,00 € ora/partecipante;
- tutti i soggetti aventi un ISEE inferiore ad Euro 20.000,00 fino a 8,00 € ora/partecipante.

Si precisa che il budget di Progetto per indennità di frequenza per ciascun tirocinio sarà complessivamente di € 24.000,00 equivalenti a 6 persone a 8,00 € e 9 a 3,00 €. In caso il numero di persone con ISEE inferiore ad Euro 20.000,00 sia superiore a 6 il valore orario verrà ridotto proporzionalmente in modo da non superare il tetto disponibile (qualora tutti i soggetti partecipanti avessero ISEE inferiore a Euro € 20.000,00 la borsa sarebbe di 5,00 € a testa).

Si precisa che l'indennità di frequenza sarà riconosciuta solo se il tirocinante avrà raggiunto la frequenza del 100% del monte ore di tirocinio previsto (potranno essere previste attività di recupero per permettere il raggiungimento di tale monte ore).



