

AZIONI PARTENARIALI: SCHEDA PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO – CNEL

Parte I - Proposta

Titolo dell'intervento	Centro di formazione per modellisti calzaturieri		
Localizzazione dell'intervento			
Area di realizzazione dell'intervento	<input type="checkbox"/> Comune	<input type="checkbox"/> Provincia	<input type="checkbox"/> Interprovinciale

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente - IMPRESA	PEZZOL srl	Scheda n.
Indirizzo	VIA TRANI, 83 - BARLETTA	
Rappresentante legale	GIUSEPPE PIAZZOLLA (CONFINDUSTRIA)	Data
Telefono		
Responsabile del procedimento		Settore
Data		

Descrizione dell'intervento (da compilare a cura del proponente)

Tipologia d'intervento	<input type="checkbox"/> Infrastrutture	X Risorse umane	<input type="checkbox"/> Sensib. e promozione
	<input type="checkbox"/> Animazione territoriale	X Sviluppo imprenditoriale	<input type="checkbox"/> Riqualificazione urbana
	X Innovazione	<input type="checkbox"/> Altro	
Descrizione generale dell'intervento	L'intervento è finalizzato alla progettazione e alla realizzazione di un "Centro di formazione per modellisti calzaturieri" e prevede l'attivazione di corsi base ed avanzati per modellisti calzaturieri, nonché corsi di specializzazione per tecniche di modellistica con tecnologia CAM-CAD I corsi saranno rivolti a giovani disoccupati ed inoccupati, nonché a dipendenti di aziende calzaturiere o di modellisti liberi professionisti.		
Descrizione dettagliata dell'intervento (Obiettivi, risultati attesi, effetti e ricadute territoriali)	<p>OBIETTIVO</p> <p>La qualità di una calzatura nasce dall'abilità del modellista nel predisporre le varie parti della scarpa in modo che questa diventi comoda e che non abbia difetti in fase di produzione.</p> <p>Il "Centro di formazione per modellisti calzaturieri" si occuperà quindi di formare quella figura professionale in grado di saper realizzare, partendo dall'idea creativa del designer, il prototipo di calzatura con le migliori caratteristiche di confort, performance e qualità strutturali, scegliendo con cura i materiali e i componenti per costruire una scarpa adatta ad essere messa in produzione con specifiche adatte alle caratteristiche di competenze e macchinari in una determinata impresa.</p> <p>A tale scopo il modellista deve ricevere una approfondita conoscenza delle tecniche di idea, disegno, ricavo, sviluppo e prototipo in pelle dei principali modelli di calzature, nonché la conoscenza del piede, la forma, i componenti e la tecnica di concia dei pellami.</p> <p>Inoltre al termine del corso per modellista calzature l'allievo è in grado di conoscere le tecniche di lavorazione e le modalità operative di come si sviluppa la filiera.</p> <p>I corsi saranno rivolti a giovani disoccupati ed inoccupati, nonché a dipendenti di aziende calzaturiere o di modellisti liberi professionisti.</p>		

	<p>AVVIO ORGANIZZATIVO</p> <p>Il progetto prevede l'accordo strategico con un ente di formazione italiano di valenza internazionale</p> <p>Il progetto prevede una fase di avvio del Centro, che durerà tre anni, durante la quale la presenza in loco dei docenti dell'ente partner tenderà a diminuire progressivamente, di anno in anno, grazie alla parallela attività di formazione dei docenti locali che consentirà la loro sostituzione.</p> <p>RISULTATI ATTESI</p> <p>Corsi per la formazione annuale di n. 30 modellisti calzaturieri. Corsi per il perfezionamento annuale di 15 modellisti calzaturieri. Corsi di specializzazione su tecniche di modellistica su CAD CAM per n. 30 modellisti calzaturieri ogni anno.</p> <p>Formazione di 3 formatori locali.</p> <p>RICADUTE SUL TERRITORIO</p> <p>Il progetto consente sia di offrire la possibilità di una sicura occupazione per i giovani del territorio Bat sia di supportare le aziende calzaturiere pugliesi, ed in particolare quelle locali, nella produzione di calzature di sempre migliore qualità.</p>
Struttura del progetto (specificare se si tratta di un singolo intervento o di un pacchetto di interventi)	L'intervento per la realizzazione del Centro di formazione per modellisti calzaturieri rientra nelle attività del Progetto "Creatività per la sicurezza"
Descrizione della comune strategia territoriale (se pacchetto di progetti)	
Progetto inserito in	<input type="checkbox"/> Piano triennale delle OOPP <input type="checkbox"/> Elenco annuale delle OOPP
Ruolo e coerenza del progetto rispetto al Piano Strategico di Area Vasta	Vedi progetto "Creatività per la sicurezza"

Parte II - Approfondimenti

Aspetti tecnico-progettuali (da compilare ove possibile)

Indicazione delle scelte tecniche di base	
Illustrazione delle condizioni istituzionali, amministrative, tecniche	
Planimetria e cartografia dell'area di intervento	
Elenchi catastali delle aree e degli immobili	

Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione	
Stato della progettazione tecnica	<input checked="" type="checkbox"/> fattibilità Studio di <input type="checkbox"/> preliminare Progetto
	<input type="checkbox"/> definitivo Progetto <input type="checkbox"/> esecutivo Progetto
Compatibilità urbanistica dell'intervento	
Compatibilità ambientale dell'intervento	
Impatti paesaggistici e misure compensative previste	

Quadro economico dell'intervento (da compilare ove possibile)

Costi di realizzazione	250.000 Euro in attrezzature
Descrizione e quantificazione dei costi per la manutenzione straordinaria	
Stima dei costi di gestione e/o erogazione del servizio	<p>Costo medio annuo per il primo triennio:</p> <p>25.000 Euro per formazione di 3 formatori nel primo biennio comprendenti: formazione, costi di didattica, costi di trasporto, costi di vitto e alloggio.</p> <p>150.000 Euro per docenza dell'ente formatore partner</p> <p>100.000 Euro per docenza con formatori locali</p> <p>50.000 Euro per la docenza dei corsi di specializzazione CAD CAM</p> <p>75.000 Euro costi generali di gestione (struttura, segreteria e amministrazione)</p>
Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	
Piano finanziario	