













# FAC 4.0 - FASHION ACCESSORIES

# TECNICHE DI DISEGNO E PROGETTAZIONE INDUSTRIALE

CORSO I.F.T.S. – TECNICO DELLA PROGETTAZIONE DI PRODOTTI INDUSTRIALI (344) / LIVELLO 4 EQF

AVVISO DD 5007 del 27/03/2019 GRADUATORIA APPROVATA CON DD 2703 del 18/02/2020

Il corso è interamente GRATUITO in quanto finanziato con le risorse del POR FSE TOSCANA 2014-2020 - e rientra nell'ambito di Giovanisì (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani

#### FINALITÀ E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il progetto mira a formare figure tecniche che operano nelle fasi di progettazione e realizzazione accessori e complementi in metallo per il prodotto moda (pelletteria, abbigliamento, calzature) predisponendo un'offerta formativa capace di fornire elevate competenze tecniche e tecnologiche nel ciclo delle lavorazioni dei metalli preziosi e non, destinati alla realizzazione di accessori e minuterie, indispensabili alla finitura di manufatti di lusso.

#### DESTINATARI

Giovani e adulti in possesso di uno dei seguenti requisiti:

- diploma di istruzione secondaria superiore
- del diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs. 17 ottobre 2005, n. 226, articolo 20, comma 1, lettera c)
- ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 2, comma 5, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione, di cui al Regolamento adottato con decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007 n. 139.

Numero corsisti totale: 20

Status: disoccupati, non occupati o occupati 30% dei posti sarà riservato alle donne

#### STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO

Il corso prevede 800 ore di formazione a frequenza obbligatoria di cui:

- 530 ore di formazione in aula e laboratorio
- 240 ore di stage da svolgere in aziende del settore
- 30 ore di Accompagnamento

La formazione in aula e laboratorio sarà strutturata come segue: UF1 - Salute, sicurezza e normativa di settore

- UF2 Relazioni interpersonali e gruppi di lavoro
- UF3 Informatica di base
- UF4 Fondamenti di economia e contrattualistica
- UF5 Tendenze e mercato di riferimento UF6 – Design e progettazione del prodotto
- UF7 Materiali e tecnologie del settore
- UF8 Ingegnerizzazione del prodotto UF9 – Laboratorio di prototipazione e modellazione
- UF10 Controllo della qualità di prodotto e di processo

I candidati ammessi al corso saranno inoltre tenuti a partecipare ad incontri, sia individuali che collettivi, di orientamento e accompagnamento in ingresso, in itinere e al termine del percorso.

#### **CREDITI IN INGRESSO**

E' prevista la possibilità di riconoscimento di crediti in ingresso, previa richiesta dell'interessato e subordinata alla presentazione di certificazioni formali e attestazioni di esperienze professionali pregresse. La domanda sarà sottoposta alla valutazione e approvazione di commissione appositamente costituita.

#### ESAME FINALE ED ATTESTAZIONE

Al termine del percorso formativo, i partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% delle ore complessivamente svolte all'interno del percorso formativo e almeno il 50% delle ore di attività di stage e avranno raggiunto un punteggio minimo di almeno 60/100 in ciascuna prova intermedia, saranno ammessi a sostenere l'esame finale.

A seguito del superamento delle prove finali di verifica sarà rilasciato il Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore in "Tecniche di disegno e progettazione industriale" e l'attestato di Qualifica Professionale della Regione Toscana di "Tecnico della progettazione di prodotti industriali (344)".

Il conseguimento del certificato di specializzazione dà diritto al riconoscimento di 14 Crediti Formativi Universitari (CFU) da spendere presso il Corso di Laurea in Disegno Industriale dell'Università degli Studi di Firenze entro 24 mesi dalla conclusione dell'IFTS.

#### PERIODO DI SVOLGIMENTO

Ottobre 2020 / Ottobre 2021

#### SEDE DI SVOLGIMENTO

Polimoda, Villa Favard, Via Curtatone 1 - Firenze

Polimoda, DesignLab, Via Galileo Galilei 31 – Scandicci, Firenze

Design Campus - Università degli Studi di Firenze - Via Sandro Pertini, 93 Calenzano FI

#### SELEZIONE PARTECIPANTI

Qualora il numero delle domande di iscrizione risultasse superiore di oltre il 20% rispetto ai posti disponibili verranno effettuate le seguenti prove di selezione:

- lo svolgimento di una prova grafica di disegno manuale:
- colloquio motivazionale.

I partecipanti saranno informati sul luogo, data e ora della selezione a mezzo e-mail con conferma di lettura. La mancata presentazione sarà considerata come rinuncia al percorso.

La graduatoria derivante dalla selezione verrà pubblicata sul sito www.polimoda.com

## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Per informazioni rivolgersi a: **Polimoda**, Via Curtatone 1 – 50123 Firenze, dal lunedì al venerdì, orario 9.00-13.00/14.00-17.00 – Tel. 055-2750684 oppure 055-2750674 – Fax 055-2750720; mail: alessandra.dimaggio@polimoda.com; jobsandcareers@polimoda.com

La domanda d'iscrizione, redatta su apposito modello regionale reperibile presso Polimoda o sul sito www.polimoda.com, deve essere corredata da: CV, copia del documento d'identità e per gli stranieri, anche permesso di soggiorno e dichiarazione di valore (riconoscimento titolo di studio) per chi avesse frequentato studi all'estero.

La documentazione dovrà pervenire a Polimoda entro il 15/09/2020, tramite posta elettronica all'indirizzo alessandra.dimaggio@polimoda.com, via fax allo 055-2750720 oppure consegnate a mano o per posta al seguente indirizzo: Polimoda, Villa Favard, Via Curtatone 1 – 50123 Firenze

Non farà fede il timbro postale. Le domande prive di firma o presentate fuori dai termini di scadenza o mancanti di uno dei requisiti richiesti saranno escluse. Il mittente dovrà assicurarsi dell'avvenuta ricezione da parte dell'agenzia.

### **ISCRIZIONI**

DAL 27/07/2020 AL 15/09/2020







