

## **Corso IFTS: "D.A.R – TECNICHE DI DESIGN PER LA REALTA' AUMENTATA" Codice 301966**

**di n. 800 ore (di cui n. 240 ore di stage) per n. 20 allievi**

**Approvato con D.D. n. 24001 del 25/11/2022 Capofila:** CENTRO SPERIMENTALE DEL MOBILE E DELL'ARREDAMENTO SRL *codice di accreditamento regionale* n° OF0168 in partenariato con Istituto Statale di Istruzione Superiore G. Giovagnoli", Università degli Studi di Firenze, Mediacross S.r.l., Università degli Studi di Siena.  
*per la figura di:*

### **Tecnico della definizione tecnica del progetto e della realizzazione di prototipi e modelli (263) (LIVELLO IV EFQ)**

**"Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del PNRR e rientra nell'ambito di Giovanisi ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani"**

#### **Descrizione sintetica**

Il progetto ha per obiettivo la formazione di un tecnico superiore che, nell'ambito della produzione di mobili e complementi d'arredamento e più in generale nella filiera degli interni, collabori alla definizione di modelli e prototipi attraverso l'utilizzo delle più tecniche più avanzate di progettazione ed elaborazione, con particolare riguardo agli strumenti della realtà aumentata e più in generale alle innovazioni di Industria 4.0. Obiettivo correlato è contribuire all'accrescimento competitivo del business del settore anche in ambito internazionale attraverso l'efficientamento della filiera produttiva grazie al contributo determinante delle tecnologie innovative e l'apporto di risorse umane qualificate attraverso percorsi formativi specialistici. Il presente progetto rientra in questo obiettivo strategico della filiera degli interni contribuendo anche a promuovere sia la riduzione degli sprechi di materiali che la diffusione dei dettami proposti dall'industria 4.0.

**Data inizio attività – data fine attività  
MAGGIO 2023-DICEMBRE 2023**

#### **Requisiti richiesti alla data di scadenza del presente bando**

- diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs. 17 ottobre 2005, n. 226, articolo 20, comma 1, lettera c);
- diploma di istruzione secondaria superiore;
- ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 2, comma 5;
- 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.

Per i partecipanti stranieri: conoscenza lingua italiana liv. A2

### Documenti richiesti per l'iscrizione al corso

- 1) domanda di ammissione da compilarsi sul modello unificato della Regione Toscana, scaricabile dal sito [www.csm.toscana.it](http://www.csm.toscana.it) ;
- 2) documento di identità e, per i cittadini stranieri, titolo di soggiorno;
- 4) autocertificazione titolo di studio;
- 5) dichiarazione di valore in loco o legalizzazione dei titoli di studio conseguiti all'estero
- 6) Curriculum Vitae redatto in formato europeo

### SCADENZA E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE:

Le domande di iscrizione con la relativa documentazione dovranno essere consegnate **entro e non oltre il GIORNO 20 MAGGIO 2023** con seguenti modalità:

- a mano c/o Centro Sperimentale del Mobile e dell'Arredamento –Località Drove 15 presso il Centro Direzionale Campomaggio -53036 Poggibonsi (SI) in orario 9.00-17.00.
- tramite raccomandata A/ c/o Centro Sperimentale del Mobile e dell'Arredamento – Località Drove 15 presso il Centro Direzionale Campomaggio -53036 Poggibonsi (SI) NB: Non fa fede il timbro postale.
- Via pec all'indirizzo [csmtoscana@pec.aperion.it](mailto:csmtoscana@pec.aperion.it)

### Selezione dei partecipanti

In caso di ricezione di un numero di domande superiore ai posti disponibili, l'ammissione al corso sarà subordinata al superamento di una selezione la cui data e modalità di svolgimento verranno comunicate. E' previsto, in ogni caso, un colloquio motivazionale preliminare. In tale fase potranno essere riconosciuti crediti formativi.

### Sede del corso

FIRENZE, VIA ORCAGNA 12

### Attestazioni

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.

Gli allievi idonei conseguiranno l'attestato di Qualifica IV liv. EQF di TECNICO DELLA DEFINIZIONE TECNICO DEL PROGETTO E DELLA REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI E MODELLI LIVELLO 4EFQ

Si prevede il rilascio di Certificazione delle Competenze conseguite in caso di mancata acquisizione della qualifica; ai candidati che completeranno il percorso, si potrà rilasciare una Dichiarazione degli Apprendimenti per le aree compiute.

Per informazioni e richiesta modelli di domanda contattare: CENTRO SPERIMENTALE DEL MOBILE - 0577937457 [laura@csm.toscana.it](mailto:laura@csm.toscana.it) (orario 9.00-17.00).