



**Fondazione ITS Moda Campania
Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy-Sistema Moda**

**BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO
"TECNICO SUPERIORE PER IL COORDINAMENTO DEI PROCESSI DI QUALITÀ, SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE
TECNOLOGICA NELLA FILIERA DEI PRODOTTI IN PELLE"
Amnesso a finanziamento con DD 863 del 23/07/2020 del MIUR DD n. 39/2020 della Regione Campania**

Profilo professionale

Il "Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di qualità, sostenibilità e innovazione tecnologica nella filiera dei prodotti in pelle" articola, con specificità territoriali, la figura nazionale ITS denominata "Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili - abbigliamento - moda".

Il corso è finalizzato a formare la figura dell'**Innovation Leather Manager** per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi sostenibili nella filiera dei prodotti in pelle con un approccio di filiera attento anche agli aspetti del recupero, dell'up-cycling, della nobilitazione. Oltre alle conoscenze dei materiali e dei processi produttivi nella tecnologia della pelle, e ai processi di certificazione e assicurazione della qualità, il nuovo tecnico dovrà approfondire i temi legati alle conoscenze utili ad innovare tali processi attraverso la continua sperimentazione ecosostenibile nella produzione del prodotto in pelle finito, destinato al settore moda, con particolare riferimento ai principali comparti produttivi Campani, calzatura, pelletteria e guanteria, anche attraverso l'introduzione di *smart materials*.

Competenze tecniche in uscita

La figura professionale svilupperà competenze in materia di progettazione e coordinamento e dei processi produttivi, controllo qualità e certificazione, monitoraggio di processo, innovazione di prodotto e di processo, nel rispetto dei principi dell'economia circolare e della sostenibilità ambientale; saprà collaborare alla pianificazione di processi produttivi; saprà partecipare alla individuazione delle strategie di valorizzazione e comunicazione della produzione in pelle, nonché alla progettazione di nuovi materiali, con particolare riferimento all'utilizzo della pelle nei processi manifatturieri avanzati e nella fabbricazione digitale, sviluppando familiarità con l'impiego di "tecnologie abilitanti" industry 4.0, anche nell'ambito della simulazione, ottimizzazione e monitoraggio dei processi.

La figura professionale svilupperà inoltre delle competenze trasversali in materia di Lingua inglese, Elementi di informatica, Project management, Problem solving, Coordinamento e gestione, Decision making, Time management.

Sbocchi professionali

I diplomati ITS troveranno collocazione presso aziende della filiera pelle, in particolare presso produttori e utilizzatori di pelle per calzatura, pelletteria e guanteria di piccola, media e grande dimensione. Lo sviluppo di conoscenze specifiche, unitamente a quelle trasversali, consentirà una collocazione della figura professionale in uscita anche nelle divisioni "Ricerca & Sviluppo", "Sostenibilità", "Controllo qualità", "Product management" e "Innovation Management", oltre che negli uffici di pianificazione strategica aziendale.

Articolazione e durata del corso

Il Corso biennale è gratuito e prevede una durata complessiva di 1800 ore suddivise in 1080 ore di aula e laboratori pratici e 720 ore di stage curriculare.

La docenza è affidata per almeno il 50% ad esperti di aziende del settore.

Gli studenti sono impegnati da Dicembre 2020 a Dicembre 2022.

In caso di necessità, per esigenze legate all'emergenza sanitaria COVID 19 o ad altri eventi di forza maggiore che impediscano il regolare svolgimento del corso in presenza, le lezioni saranno svolte in modalità e-learning, riprogrammando laddove necessario il percorso formativo.

La Fondazione MIA:

MIA è l'Istituto Tecnico Superiore (ITS) che opera nel settore della moda della Campania e si caratterizza per gli alti profili professionali in uscita.

Gli ITS sono percorsi di Specializzazione Tecnica post diploma, riferiti alle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del Paese. Un'opportunità preziosa composta da una combinazione di istruzione, formazione e lavoro.

Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto ad un massimo di 24 allievi. Possono presentare domanda di iscrizione i giovani e adulti con età tra 18 e 35 anni non compiuti alla data di presentazione della domanda inattivi, inoccupati, disoccupati, occupati, studenti, docenti ed operatori del sistema integrato di istruzione, in possesso

di diploma di istruzione secondaria superiore e coloro che siano in possesso di un diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e che abbiano frequentato un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore. Sono considerati titoli preferenziali: una buona conoscenza dell'informatica e della lingua inglese, il possesso di titoli di studio e/o esperienze professionali coerenti con l'indirizzo del percorso.

In caso di cittadini comunitari e/o extracomunitari i documenti necessari per l'iscrizione dovranno essere vidimati da parte delle Autorità Consolari operanti nel paese di origine dello studente.

Sede di svolgimento

Il Corso si svolge presso la sede della Stazione Sperimentale per l'Industria delle pelli e delle materie concianti, socia della Fondazione, all'interno del Comprensorio Adriano Olivetti sito in Pozzuoli (NA) e nelle sedi dei Soci della Fondazione. I tirocini curricolari si svolgeranno presso le Aziende socie dell'ITS ed altre Aziende della filiera Moda.

Frequenza

La frequenza al corso è obbligatoria. Non è consentito un numero di ore di assenza, a qualsiasi titolo, superiore al 20% del totale delle ore previste, pena esclusione dal corso e la perdita della possibilità di effettuare gli esami finali o di ottenere la certificazione della frequenza al corso.

Modalità di presentazione della domanda

I candidati dovranno far pervenire la domanda di partecipazione, redatta sull'apposito modello, il curriculum vitae in formato europeo e la fotocopia di un valido documento di riconoscimento **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 22/12/2020 esclusivamente all'indirizzo pec itsmodacampania@pec.it** La modulistica è disponibile sul sito www.miafondazioneits.it.

Selezioni

Sono previsti test a risposta multipla (max 30 punti) per valutare le conoscenze e colloquio motivazionale e interdisciplinare (max 40 punti). Verranno attribuiti max 10 punti per il voto del diploma e max 20 punti per titoli preferenziali ed esperienze lavorative pertinenti.

Le modalità e criteri di valutazione definiti dalla commissione e l'elenco degli ammessi alle selezioni saranno pubblicati sul sito www.miafondazioneits.it.

In caso di esaurimento dei posti disponibili e di parità di punteggio verrà data priorità al candidato anagraficamente più giovane.

In caso di rinuncia vi sarà lo scorrimento della graduatoria.

La graduatoria verrà redatta in base alla somma dei punteggi di cui al paragrafo precedente.

L'elenco degli ammessi al Corso sarà pubblicato sul sito www.miafondazioneits.it.

Qualora non si raggiungesse il numero minimo di studenti necessari all'avvio del corso, si potrà procedere alla proroga del bando.

Esami finali, Diploma e crediti

Agli allievi che superano l'esame finale verrà rilasciato, ai sensi dell'art.8 del DPCM 25/01/2008, il Diploma di "Tecnico superiore di processo e di prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili-abbigliamento-moda. Esperto tecnico per il Coordinamento dei Processi di Qualità, Sostenibilità e Innovazione Tecnologica nella filiera dei Prodotti in Pelle" (V livello EQF). Il Diploma è corredato dall'Europass e costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'art.5, comma 7, del DPCM 25/01/2008. E' assicurata la certificazione delle competenze anche in caso di mancato completamento del percorso formativo. Al superamento delle prove di esame finale verranno riconosciuti CFU da Università Vanvitelli (12 CFU per il Corso di Laurea in Design della Moda; 12 CFU per il Corso di laurea in Design per l'Innovazione).

**Per ulteriori informazioni:
ssip@ssip.it; tel. 081 5979127**

Il presidente dott. Carlo Palmieri

