

L'Europa è la carta  
di accesso al futuro



## FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

**“NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY  
SISTEMA TESSILE, ABBIGLIAMENTO E CALZATURIERO”**  
sito web: [www.itsmodapescara.it](http://www.itsmodapescara.it) e-mail: [info@itsmodapescara.it](mailto:info@itsmodapescara.it) – tel: 320744650  
Codice Fiscale 91108520684

**ISTITUTO DI RIFERIMENTO  
ITCG ATERNO – MANTHONE’ – PESCARA**  
Via Tiburtina, 202 65129 Pescara Tel. 0854308332 - 4318880 Fax. 0854311576  
[petd07000x@istruzione.it](mailto:petd07000x@istruzione.it) - [www.manthone.gov.it](http://www.manthone.gov.it)

### *Progetto” FASHION FOR JOB”*

D.D. n.147 /DL32 del 31.07.2013  
P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 Obiettivo CRO - Piano Operativo 2012-2013 Asse 4 Capitale Umano –  
Avviso pubblico Progetto Speciale **“SCUOLE SPECIALI DI TECNOLOGIA”**  
Linea d'intervento: **Istituti Tecnici Superiori (ITS).**

CUP C23D13000190007

### **BANDO DI SELEZIONE STUDENTI**

**“TECNICO SUPERIORE DI PROCESSO E PRODOTTO PER IL  
SETTORE MODA: TESSILE, ABBIGLIAMENTO E PELLETTERIA”**

**CORSO GRATUITO**

**SCADENZA 15 DICEMBRE 2013**

## OGGETTO DEL BANDO

La FONDAZIONE ITS, Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Sistema Moda, seleziona n. **20** allievi ai fini dell'iscrizione al corso **“Tecnico Superiore di processo e prodotto per il settore moda: tessile, abbigliamento e pelletteria”** rientrante nell'ambito della figura nazionale 4.4.3. Tecnico Superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili – abbigliamento-moda.

## FIGURA PROFESSIONALE SELEZIONATA

***TECNICO SUPERIORE DI PROCESSO E PRODOTTO PER IL SETTORE MODA: TESSILE, ABBIGLIAMENTO E PELLETERIA***

## FINALITA' DEL CORSO

Il corso mira alla formazione di una figura professionale tecnica, altamente specializzata nei processi produttivi e nelle nuove tecnologie per il “made in Italy” nel comparto moda.

Il tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda: tessile, abbigliamento e pelletteria si occupa di coordinare e controllare i cicli/tempi di lavoro, ottimizzando l'esecuzione delle operazioni in ogni fase della produzione.

La conoscenza dei processi produttivi e della logica di funzionamento dei prodotti consente a tale figura professionale di supervisionare il rispetto delle procedure, definire le modalità di controllo e redigere relazioni ed analisi sull'andamento generale della produzione.

Il tecnico superiore si occupa, inoltre, di gestire:

- le relazioni con gli operatori del settore con uno sguardo sempre attento ai fattori chiave del mercato. Per tale motivo possiede competenze linguistiche con particolare riferimento alla lingua inglese, alla lingua cinese e all'uso della micro lingua di settore;
- le risorse informative necessarie per garantire la qualità del processo produttivo e per anticipare/allineare le scelte dell'impresa all'evoluzione di nuovi standard tecnici.

## SEDE DEL CORSO

Il corso si svolge presso l'Istituto “Aterno-Manthonè”, Istituto di riferimento della **FONDAZIONE ITS**, Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Sistema Moda, **in via Tiburtina 202, Pescara.**

Le attività formative possono svolgersi anche presso la Provincia di Pescara, Istituti Scolastici che aderiscono al progetto, l'Università degli Studi “G. D'Annunzio di Chieti – Pescara e sedi di Imprese Partner.



## DURATA

Il percorso formativo si articola in due annualità per un monte ore totale di 1800 ore, di cui almeno il 30% destinate ad attività di stage presso le aziende a tal fine convenzionate, secondo la tabella di seguito riportata

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	ORE	ATTIVITA'
<b>I annualità</b>	Primo	560	Attività d'aula
	Secondo	340	Laboratorio/stage aziendale/tirocinio formativo
<b>II annualità</b>	Terzo	500	Attività d'aula
	Quarto	400	Laboratorio/stage aziendale/tirocinio formativo

L'**attività d'aula** si svolgerà prevalentemente dal lunedì al venerdì sulla base delle esigenze didattico/organizzative.

Le **attività di stage** saranno realizzate presso aziende, Enti partner o altre realtà leader del territorio abruzzese operanti nel settore moda attraverso lo svolgimento di un programma coerente con il percorso didattico.

Il calendario del corso sarà reso noto prima dell'avvio delle attività didattiche previsto per il mese di **GENNAIO 2014**.

Agli allievi sarà corrisposta un' indennità di 2.50 euro l'ora per le attività di stage.

## DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE

Il Corso è riservato ad un numero minimo di **20 allievi**, giovani e adulti, disoccupati e/o occupati, **in possesso di un Diploma di Istruzione Secondaria Superiore**. I primi 20 classificati secondo una graduatoria di merito per titoli ed esami, sono ammessi a frequentare il Corso. Possono inoltre frequentare il Corso ulteriori **5 candidati**, in qualità di uditori e/o ammessi con riserva, individuati secondo l'ordine di merito nella graduatoria.

## CONTENUTI DISCIPLINARI DEL PERCORSO FORMATIVO

Nell'ambito dell'attività d'aula il percorso formativo prevede lo svolgimento di moduli disciplinari, secondo le tabelle di seguito riportate



### I annualità

<b>I Annualità</b>	<b>Moduli</b>	<b>Unità capitalizzabili</b>	<b>Ore totali</b>
Attività d'aula	Matematica con elementi di statistica	Statistica e statistica applicata	20
	Economia delle aziende di moda	Organizzazione aziendale e cultura di impresa	20
	Diritto	- Disciplina giuridica dell'imprenditore, dell'azienda e delle società - Diritto del lavoro	20
	Sicurezza e prevenzione	- Legislazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e prevenzione dei rischi - Legislazione europea in materia di sicurezza dei prodotti tessili	30
	Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	Proprietà morfologiche: fibre, filati e pelle	40
	Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	- Fasi dei processi produttivi - Prototipia - Controllo qualità dei processi produttivi - Controllo qualità di prodotto	50
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	- Tecniche di modellistica - Modellistica CAD - Sviluppo taglie - Piazzamento su tessuti e pelli - Progettazione e realizzazione di distinta base - Scheda tecnica	150
	Tipologia delle principali macchine di lavorazione dell'abbigliamento e della pelletteria	Metodi e macchine per la produzione di abbigliamento e articoli in pelle	30
	Tecniche di gestione e conduzione impianti	- Tempi e metodi - Cicli di lavorazione	80
	Lingua cinese	Livello base	30
	Abilità relazionali e comportamentali	Principi generali	20
	Inglese	Grammatica	40
	Tecniche informatiche	- Teoria - Pratica	30
<b>Totale</b>			<b>560</b>



## II annualità


II Annualità	Moduli	Unità capitalizzabili	Ore totali
Attività d'aula	Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fasi dei processi produttivi</li> <li>- Prototipia</li> <li>- Controllo qualità dei processi produttivi</li> <li>- Controllo qualità di prodotto</li> </ul>	100
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecniche di modellistica</li> <li>- Modellistica CAD</li> <li>- Sviluppo taglie</li> <li>- Piazzamento su tessuti e pelli</li> <li>- Progettazione e realizzazione di distinta base</li> <li>- Scheda tecnica</li> </ul>	150
	Tipologia delle principali macchine di lavorazione dell'abbigliamento e della pelletteria	Metodi e macchine per la produzione di abbigliamento e articoli in pelle	50
	Tecniche di gestione e conduzione impianti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempi e metodi</li> <li>- Cicli di lavorazione</li> </ul>	70
	Lingua cinese	Microlingua	30
	Abilità relazionali e comportamentali	Gestione gruppi	10
	Inglese	Microlingua	60
	Tecniche informatiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teoria</li> <li>- Pratica</li> </ul>	30
<b>Totale</b>			<b>500</b>

I docenti, ai sensi del DPCM 25/1/2008, dovranno provenire per **non meno del 50% dal mondo del lavoro**, con una specifica esperienza professionale maturata nel settore per almeno cinque anni. L'attività didattica sarà svolta, inoltre, da docenti provenienti dall'Università, dai Centri di Ricerca, dal Sistema dell'Istruzione Secondaria Superiore e della Formazione professionale.

### **DIPLOMA RILASCIATO A CONCLUSIONE DEL PERCORSO**

A conclusione del percorso, come da art. 4, comma 3 DPCM 25/1/2008, ovvero il Decreto MIUR-MLPS 7/9/2011, sarà rilasciato ai qualificati il diploma di:

***TECNICO SUPERIORE DI PROCESSO E DI PRODOTTO PER IL SETTORE MODA: TESSILE, ABBIGLIAMENTO E PELLETERIA***



nell'ambito della Figura di riferimento nazionale n.4.4.3 **TECNICO SUPERIORE DI PROCESSO E DI PRODOTTO PER LA NOBILITAZIONE DEGLI ARTICOLI TESSILI-ABBIGLIAMENTO-MODA**".

Il diploma sarà rilasciato, dall'Istituto di Istruzione Superiore "TTC Aterno-Manthonè di Pescara, sulla base del modello di cui all'all. 2 del Decreto MIUR –MLPS 7/9/2011, art. 5, previa verifica finale delle competenze acquisite dagli studenti che avranno frequentato il percorso I.T.S. per almeno l'80% della loro durata complessiva e che saranno stati valutati positivamente dai docenti dei percorsi medesimi, anche sulla base della valutazione operata dal tutor aziendale, a conclusione delle attività formative, ivi compresi i tirocini.

Per favorirne la circolazione in ambito nazionale ed europeo, il Diploma sarà corredato dall'Europass Diploma Supplement (all. 3 Decreto MIUR – MLPS 7/9/2011), rilasciato dal Dirigente Scolastico dall'Istituto di Istruzione Superiore "TTC Aterno-Manthonè di Pescara.

Il titolo finale, equivalente al V° livello EQF relativamente ai percorsi di quattro semestri, consentirà l'accesso ai pubblici concorsi e alle Università.

## **CERTIFICAZIONE E RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI**

Ai sensi dell'art. 5 del DPCM 25/1/2008, "la certificazione dei percorsi realizzati è determinata sulla base di criteri di trasparenza che favoriscono l'integrazione dei Sistemi di Istruzione e Formazione a livello post-secondario e facilitano il riconoscimento e l'equipollenza dei rispettivi percorsi e titoli. Per credito formativo acquisito nei percorsi in parola si intende l'insieme di competenze, quale esito del percorso formativo, che possono essere riconosciute nell'ambito di un percorso ulteriore di formazione o di lavoro. Al riconoscimento del credito formativo acquisito provvede l'Istituzione cui accede l'interessato, tenendo conto delle caratteristiche del nuovo percorso".

Il riconoscimento dei crediti opererà:

- a) al momento dell'accesso ai percorsi;
- b) all'interno dei percorsi, allo scopo di abbreviare i percorsi e facilitare gli eventuali passaggi ad altri percorsi realizzati nell'ambito del Sistema di cui all'articolo 1, comma 1 DPCM 25/1/2008;
- c) all'esterno dei percorsi al fine di facilitare il riconoscimento totale o parziale delle competenze acquisite da parte del mondo del lavoro, delle Università nella loro autonomia e di altri sistemi formativi.

Per il riconoscimento dei crediti formativi in esito al percorso, sono in fase di definizione specifici accordi con l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara con elementi di dettaglio sui crediti formativi universitari riconoscibili nell'ambito della laurea triennale.



## **SBocchi OCCUPAZIONALI**

Il Tecnico Superiore di processo e di prodotto per il settore Moda è in grado di inserirsi nelle aziende di settore per ricoprire mansioni nelle funzioni di progettazione del prodotto, valutazione e selezione dell'adeguatezza dei materiali, studi di fattibilità sui prototipi e definizione dei cicli di lavorazione. In particolare è in grado di coordinare le suddette funzioni, sfruttando la preparazione poliedrica e la versatilità delle competenze acquisite e consolidate attraverso la partecipazione agli stage presso le diverse aree aziendali.

## **REQUISITI DI ACCESSO**

Possono presentare domanda di ammissione al percorso formativo giovani e/o adulti, occupati e/o disoccupati, in possesso di Diploma di Istruzione Secondaria Superiore (cfr. DPCM 25.01.2008 art. 7, c. 3 e Decreto Interministeriale del 07.09.2011, art. 3, c.1). La Fondazione si riserva di riaprire il bando in caso di decremento del numero dei frequentanti rispetto al numero degli iscritti, durante lo svolgimento del percorso (cfr. Decreto MIUR, di concerto con MLPS, MSE e MEF, del 07.02.2013 e normativa regionale vigente).

Gli interessati dovranno compilare domanda d'iscrizione utilizzando il modello allegato al presente bando, corredata da CV in formato Europass, da inoltrare/consegnare a mezzo raccomandata o a mano alla:

**FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE "NUOVE  
TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY SISTEMA TESSILE  
ABBIGLIAMENTO E CALZATURIERO"**

**c/o I.T.C "ATERNIO-MANTHONÈ", Via Tiburtina 202, 65128 Pescara**

**ENTRO il 15/12/2013**

Sulla busta indicare: **BANDO DI SELEZIONE STUDENTI ITS**

## **CRITERI E MODALITÀ DI SELEZIONE**

I diplomati che intendono iscriversi al percorso per il conseguimento del Diploma di Tecnico Superiore saranno ammessi alle attività di progetto, previo superamento di specifiche prove di selezione finalizzate ad accertare le competenze di base tecniche, tecnologiche e di lingua Inglese. Ai fini dell'ammissione, concorrono all'attribuzione del punteggio anche i titoli posseduti, validamente documentati.



## CORSI FACOLTATIVI DI PREPARAZIONE ALLE PROVE DI SELEZIONE

Saranno attivati corsi gratuiti per il consolidamento delle competenze di base tecniche, tecnologiche e di lingua Inglese, propedeutici allo svolgimento delle prove di selezione. Coloro che sono interessati a frequentare tali corsi devono inoltrare domanda secondo il modello **allegato B**, entro il **30 novembre 2013**.

## TIPOLOGIA DELLE PROVE DI SELEZIONE

La selezione viene effettuata attraverso:

1. **una prova scritta**, corrispondente al 30% della votazione finale, finalizzata a valutare le conoscenze ed i prerequisiti di base per la frequenza del corso.

La prova ha come oggetto le seguenti discipline: Inglese, Informatica, argomenti inerenti alla figura professionale e moduli didattici trattati nei corsi propedeutici.

Il punteggio complessivo della prova scritta, risulterà dalla sommatoria dell'esito nelle diverse aree come di seguito riportato.

Prove scritte	Punti (max 30)
Inglese	10
Informatica	10
Argomenti inerenti la figura professionale e discipline trattate nei corsi propedeutici svolti	10

2. **colloquio motivazionale** corrispondente al 40% della votazione finale, finalizzato alla valutazione di interesse e capacità relazionali e decisionali.

## VALUTAZIONE TITOLI

Ai fini dell'attribuzione del punteggio, saranno oggetto di valutazione:

- il voto del Diploma
- altri titoli (certificazioni linguistiche, informatiche, ecc) e attività lavorative pregresse e documentate (alternanza scuola-lavoro, stage, tirocini formativi, apprendistato, ecc)
- Voto di diploma (20%)

Sarà assegnato specifico punteggio alla votazione del diploma di Istruzione Secondaria Superiore, secondo lo schema di seguito riportato.



Criteri di valutazione dei titoli	Punti (max 20)
Votazione diploma	
100 e lode	20
da 91 a 100	18
da 81 a 90	16
da 71 a 80	14
da 60 a 70	12

• Altri titoli (10%)

Sarà assegnato specifico punteggio ad altri titoli in possesso del candidato, secondo lo schema di seguito riportato.

Criteri di valutazione dei titoli	Punti (max 10)
Alternanza scuola-lavoro (stage, tirocinio, apprendistato, IFS, ecc)	Max 2,5
fino a 2 mesi : 0,5	
oltre 2 mesi: 2,5	
Attività lavorative pregresse	Max 2,5
Attività lavorativa di durata inferiore a 6 mesi: 0,5	
Attività lavorativa di durata superiore a 6 mesi: 2,5	
Certificazione linguistica	2,5
Certificazione informatica	2,5

L'eventuale possesso del titolo accademico non concorre alla determinazione del punteggio per l'accesso al percorso formativo ITS. (art. 3, comma 4 Decreto MIUR, di concerto con il MLPS del 7/9/2011).

## GRADUATORIA FINALE

Al termine delle prove sarà predisposta una graduatoria complessiva, pubblicata nella sede all'I.T.C "Aterno-Manthonè", Via Tiburina 202, 65128 Pescara e sul sito web dei soci fondatori. Copia della graduatoria complessiva sarà inviata, per opportuna conoscenza, alla Direzione Generale per l'istruzione e formazione tecnica superiore e per i rapporti con i sistemi formativi regionali del MIUR – Dipartimento per l'istruzione.

I primi 20 classificati della graduatoria saranno ammessi a frequentare il Corso mentre i successivi 5 classificati potranno essere ammessi in qualità di uditori e/o ammessi con riserva, ai sensi delle disposizioni in materia contenute nelle "Linee guida per l'attuazione operativa degli interventi" Versione 1.3 Aprile 2013.

In caso di parità di punteggio la precedenza sarà attribuita in funzione dell'età anagrafica inferiore.



L'ammissione al corso è subordinata al raggiungimento del punteggio minimo di 50/100 punti.

Tutti i candidati che avranno raggiunto almeno il punteggio di 50/100 saranno inseriti nella LONG LIST, alla quale si attingerà fino al raggiungimento del numero massimo previsto dal progetto **“FASHION FOR JOB”** D.D. n.147 /DL32 del 31.07.2013“ P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 Obiettivo CRO - Piano Operativo 2012-2013 Asse 4 Capitale Umano – Avviso pubblico Progetto Speciale **“SCUOLE SPECIALI DI TECNOLOGIA”** Linea d'intervento: *Istituti Tecnici Superiori (ITS)*”.

## **CORSI DI ALLINEAMENTO POST- SELEZIONE ALLIEVI**

Avvenuta la selezione degli ammessi al Corso di “Tecnico Superiore di processo e prodotto per il settore moda: tessile, abbigliamento e pelletteria” potranno essere attivati, moduli di allineamento per favorire l'omogeneizzazione dei livelli di ingresso al percorso.

## **INFORMAZIONI**

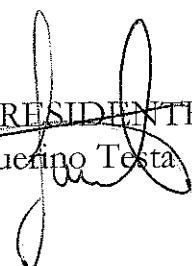
Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a:

☐ **FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE “NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY SISTEMA TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURIERO”** Sito - [www.itsmodapescara.it](http://www.itsmodapescara.it)  
e-mail: [info@itsmodapescara.it](mailto:info@itsmodapescara.it) – tel:320744650

☐ **I.T.C Aterno-Manthonè**, Via Tiburina 202, 65128 Pescara Tel. 0854308332 - 4318880 Fax. 0854311576 [petd07000x@istruzione.it](mailto:petd07000x@istruzione.it) - [www.manthone.gov.it](http://www.manthone.gov.it)

☐ **Pagina Facebook Fondazione ITS Sistema Tessile Abbigliamento Calzaturiero**

**Pescara, lì 28 ottobre 2013**

  
IL PRESIDENTE  
Guerino Testa