

## AVVISO PUBBLICO

### Processo di selezione studenti

### per l'ammissione al Corso biennale post-diploma ITS XI ciclo (biennio 2024/2026)

#### 1. Oggetto dell'Avviso

Con il presente Avviso, la Fondazione ITS D.E.Mo.S. Academy (qui di seguito, Fondazione) avvia il processo di selezione studenti per l'ammissione al seguente corso formativo biennale post-diploma:

**Modellista Digitale (Modellista 4.0): Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile – abbigliamento – moda.**

**Figura Nazionale di riferimento** – **Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile – abbigliamento – moda.** - Ambito "Sistema Moda" del Sistema ITS (<https://sistemait.s.it>). Il Modellista Digitale è una figura professionale strategica nel settore della moda, che combina competenze tecniche di modellistica con conoscenze avanzate di progettazione dell'abbigliamento e una comprensione approfondita dei processi produttivi dei capi d'abbigliamento in termini di economicità e vestibilità. Questa figura si occupa dell'intero percorso che va dai modelli dei fashion designer fino alla realizzazione del cartamodello, supervisionando la progettazione del prototipo per garantirne la riproduzione industriale e gestendo lo sviluppo delle taglie una volta completata la collezione.

#### **Finalità del Corso:**

Il Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile, abbigliamento e moda è una figura professionale di alto livello, in grado di integrare conoscenze tecniche di produzione con competenze avanzate di progettazione e gestione del prodotto. Questo professionista è specializzato nell'intero ciclo di vita del prodotto moda, dalla concezione del design alla realizzazione finale, passando per la prototipazione e l'industrializzazione. Le sue competenze includono l'utilizzo di tecnologie CAD per la modellistica, la conoscenza approfondita dei materiali tessili e delle tecniche di confezionamento, e l'applicazione di strategie di marketing e comunicazione per promuovere il prodotto sul mercato. Inoltre, il tecnico superiore è in grado di gestire i processi produttivi, ottimizzare i flussi di lavoro e garantire la qualità e la sostenibilità dei prodotti. Questa figura è essenziale per aziende che operano sia a livello artigianale che industriale, contribuendo significativamente all'innovazione e alla competitività del settore moda a livello nazionale e internazionale.

#### **Sbocchi Occupazionali:**

I diplomati del corso "Modellista Digitale (Modellista 4.0)" hanno una vasta gamma di opportunità professionali in vari ambiti del settore moda:

- **Responsabile di Progettazione e Sviluppo Prodotto:** In aziende di moda e tessili, supervisionando la creazione e la realizzazione dei capi d'abbigliamento, dall'ideazione del design alla produzione finale.
- **Tecnico Modellista CAD:** Utilizzando software di modellistica per progettare e sviluppare modelli digitali, ottimizzando il processo produttivo e garantendo la precisione dei modelli.

- Prototipista: Creazione di prototipi e campioni per nuove collezioni, assicurando che i design rispettino gli standard di qualità e vestibilità.
- Responsabile del Controllo Qualità: Gestendo e monitorando la qualità dei prodotti tessili e d'abbigliamento, assicurando il rispetto delle normative e degli standard aziendali.
- Consulente per l'Innovazione Tecnologica: Fornendo supporto tecnico e consulenza alle aziende su nuove tecnologie e pratiche innovative nel settore della moda.
- Responsabile della Produzione: Coordinando e ottimizzando i processi produttivi, garantendo efficienza, economicità e qualità nella produzione di capi d'abbigliamento.
- Specialista in Marketing e Comunicazione Moda: Sviluppando strategie di marketing e comunicazione per promuovere prodotti e collezioni, utilizzando competenze specifiche del settore tessile e moda.
- Imprenditore nel Settore Moda: Avviando e gestendo proprie attività imprenditoriali, con una solida base di competenze tecniche e gestionali nel settore tessile e moda.

### **Attività:**

Il corso comprende attività pratiche e teoriche che spaziano dalla progettazione di modelli con software CAD e la simulazione 3D dei capi, all'utilizzo di strumenti digitali come Photoshop e Illustrator per il design di moda. Gli studenti apprendono tecniche sartoriali artigianali e industriali, sviluppano competenze in ecodesign e sostenibilità, e imparano a gestire il ciclo di produzione, dallo sviluppo taglie alla prototipazione. Inoltre, acquisiscono competenze in marketing e comunicazione per promuovere efficacemente i prodotti moda sul mercato, garantendo al contempo qualità e innovazione.

**Durata e struttura del percorso:** Il percorso formativo è articolato in Unità Formative, relative alle Aree delle competenze di base, trasversali e tecnico professionali. Il corso ha una durata di 4 Semestri, per un totale di n. **1800 ore**, di cui n. **1080** dedicate a lezioni d'aula, esercitazioni in laboratorio, visite didattiche e formazione in azienda e n. **720 ore** di attività di stage/work experience.

Le lezioni d'aula si svolgeranno dal lunedì al venerdì, sulla base delle esigenze didattico/organizzative e l'impegno giornaliero non potrà superare le 8 ore al giorno.

Il calendario del corso viene reso noto prima dell'avvio delle attività didattiche, previsto per il mese di ottobre dell'anno 2024.

Il corso si avvale di docenti che per almeno il 50% provengono dal mondo del lavoro e delle professioni con esperienze specifiche nei settori di riferimento. Altresì, sono coinvolti docenti provenienti dall'Università, dai Centri di Ricerca, dalla Formazione Professionale e dalla Scuola.

Lo stage viene svolto presso aziende/Enti partner e presso altre realtà leader nel settore di riferimento del corso.

**Sede di svolgimento del corso:** ITTIERRE, Loc. Pantaniello snc, Zona Industriale 86090 Pettoranello del Molise, Isernia - Fondazione ITS D.E.Mo.S. Academy Via Roma n. 47 86100 Campobasso – Laboratori delle aziende e degli Enti Partner leader nel settore di riferimento che aderiscono al progetto formativo.

**Destinatari e Requisiti di Ammissione e eventuali quote di partecipazione:** Il corso è rivolto a soggetti, di entrambi i sessi in possesso di un Diploma di istruzione secondaria di II grado o Diploma di 4 anni di istruzione e formazione professionale + un corso annuale IFTS.

Il corso è rivolto a n. 25 persone ed è completamente gratuito. Agli allievi infatti verrà fornito gratuitamente tutto il materiale didattico (libri, quaderni, dispense) e il materiale/dispositivi individuali necessari per lo svolgimento delle diverse fasi del percorso formativo.

**Contributi economici:** il corso è finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU secondo il Decreto di riparto delle risorse per il potenziamento dell'offerta formativa degli Istituti Tecnologici Superiori "ITS Academy" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)" del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR);

**Assegni di merito:** Al termine del percorso, saranno corrisposti dalla Fondazione n. 3 assegni di merito, ai primi tre studenti che si diplomeranno con la votazione più alta, a parità di punteggio verrà preferito lo studente che avrà il minor numero di assenze totalizzate durante i due anni di corso.

**Modalità di Selezione:** La selezione consiste in una prova scritta (test a risposta multipla) e in un colloquio motivazionale.

Il test ha il fine di accertare i requisiti minimi per l'accesso ad un canale formativo di livello post secondario, così come previsto dal DPCM del 25 gennaio 2008.

Le prove scritte devono essere sostenute anche da coloro che sono in possesso di certificazioni attestanti conoscenze/competenze di informatica e di inglese.

Per la prova scritta è previsto un massimo di **40 punti**, per valutare le conoscenze e le competenze delle seguenti discipline:

- Inglese (conoscenze di base livello B1) (punteggio max 15 punti)
- Informatica (livello ECDL) (punteggio max 15 punti)
- Logica (punteggio max 10 punti)

Al colloquio orale è previsto un punteggio massimo di **60 punti**.

Obiettivo del colloquio è quello di discutere le prove scritte e verificare l'interesse e la motivazione, nonché il possesso di conoscenze di base relative al settore di riferimento del corso.

La graduatoria finale, per l'ammissione al corso è predisposta sulla base del punteggio attribuito dalla Commissione (max 100 punti). Il voto minimo per ottenere l'idoneità a partecipare al corso è **60/100 punti**.

La laurea non costituisce titolo preferenziale. A parità di punteggio viene data priorità al candidato con età minore.

**Calendario e svolgimento delle Prove d'esame:** La selezione si svolgerà presso la sede dell'ITS D.E.Mo.S. Academy, Via Roma 47 – 86100 Campobasso o dell'ITTIERRE, Loc. Pantaniello snc, Zona Industriale. 86090 Pettoranello del Molise, Isernia, nei giorni 05e 06 dicembre 2024.

Il 25/10/2024 sarà pubblicato sul sito web [www.itsdemos.it](http://www.itsdemos.it) l'elenco degli ammessi alla selezione, la sede e il calendario delle prove (prova scritta e colloquio), previste in presenza.

La pubblicazione sul sito varrà come notifica.

I candidati dovranno presentarsi alle prove di selezione, pena l'esclusione dalle stesse, muniti di valido documento di riconoscimento.

I candidati in posizione successiva al n. 25 della graduatoria finale degli ammessi al Corso, che abbiano ottenuto l'idoneità raggiungendo un punteggio di 60/100, potranno essere successivamente contattati per la frequenza del corso in caso di rinunce e/o ritiri.

**Certificazione finale:** Il diploma di Tecnico Superiore sarà rilasciato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, previa verifica finale delle competenze acquisite. Sono



ammessi all'esame finale coloro che hanno frequentato il percorso ITS per almeno l'80% della sua durata complessiva e, che siano stati valutati positivamente dai docenti e dal tutor aziendale.

Il diploma di Tecnico Superiore costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.P.C.M 25 gennaio 2008.

Il diploma conseguito fa riferimento al V livello del Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente E.Q.F. Il Diploma sarà corredato da un supplemento secondo il modello *EUROPASS diploma supplement*, in lingua italiana e in lingua inglese.

Per sostenere gli esami finali è previsto il pagamento di € 12,90. Altresì, per ritirare il diploma, è previsto il pagamento di € 15,13 (Nota del MIUR – Dipartimento per l'istruzione del 26/05/2014).

**Termini e modalità d'iscrizione:** L'ammissione alla selezione di partecipazione al corso ITS è subordinata alla presentazione della domanda di ammissione redatta sul sito [www.itsdemos.it](http://www.itsdemos.it). entro e non oltre il 27 novembre 2024 alle ore 24

La domanda deve essere inviata secondo le seguenti modalità:

- iscrivendosi direttamente sul sito della Fondazione ITS (<https://www.itsdemos.it>) nella sezione dedicata al corso "*Modellista Digitale (Modellista 4.0): Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile – abbigliamento – moda.*" presentandola, firmata in originale, completa di tutta la documentazione richiesta, presso la sede della Fondazione ITS D.E.Mo.S. Academy in Campobasso alla Via Roma n. 47.

La domanda, a pena di non ammissione alla selezione, deve essere corredata dai seguenti documenti:

1. copia di un documento di identità in corso di validità e copia del Codice Fiscale;
2. curriculum vitae firmato, redatto secondo il modello europeo;
3. copia del Diploma di Istruzione Secondaria Superiore, o dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, redatta nelle forme di cui al D.P.R. n. 445/2000, recante l'esatta denominazione del titolo di Studio, la votazione conseguita, l'anno del conseguimento e l'Istituto scolastico presso il quale il diploma è stato conseguito;
4. eventuale altra documentazione necessaria per la valutazione di altri titoli posseduti, dichiarati nella domanda di iscrizione e nel curriculum (certificato di conoscenza della lingua inglese, esperienze lavorative, competenze informatiche ecc.);

**Trattamento dei Dati Personali:** I dati personali saranno conservati negli archivi cartacei e informatici della Fondazione ITS D.E.Mo.S. Academy e utilizzati unicamente per lo svolgimento delle funzioni istituzionali dell'Ente nel pieno rispetto degli articoli 13 e 14 del Regolamento Europeo 679/2016. Con la presente si informa che la Fondazione ITS D.E.Mo.S. Academy ha provveduto alla nomina di un Responsabile della Protezione dei Dati (DPO) i cui dati di contatto sono i seguenti:

Guido Palladino, [guido.palladino.dpo@gmail.com](mailto:guido.palladino.dpo@gmail.com) – [guido.palladino@mypec.eu](mailto:guido.palladino@mypec.eu).

**Informazioni:** Il presente bando è pubblicato sul sito ufficiale della Fondazione ITS D.E.MO.S.: [www.itsdemos.it](http://www.itsdemos.it). Tale pubblicazione rappresenta l'unica forma di pubblicità legale. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a:

Fondazione ITS D.E.MO.S. Academy c/o Provincia di Campobasso - Via Roma n. 47 – 86100 Campobasso (CB) – Molise Tel. 0874-401310, [www.itsdemos.it](http://www.itsdemos.it), [segreteria@itsdemos.it](mailto:segreteria@itsdemos.it)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



SISTEMA  
ITS

Campobasso, 25 ottobre 2024



SISTEMA  
ITS



Camera di Commercio  
Molise



Istituto Tecnico Superiore / Nuove Tecnologie per il "Made in Italy" - Settore Agroalimentare  
Segreteria Amministrativa - c/o Palazzo Magno  
Provincia di Campobasso Via Roma, 47 (Il piano) 86100 Campobasso (CB)  
Tel. 0874 401310 C.F. 92062170706

✉ [segreteria@itsdemos.it](mailto:segreteria@itsdemos.it)  
✉ PEC: [fondazionedemosits@pec.it](mailto:fondazionedemosits@pec.it)  
🌐 [www.itsdemos.it](http://www.itsdemos.it)