

Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy – ITS SMART

Ente di formazione accreditato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 30 del 22/01/2024

RIAPERTURA AVVISO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI ITS ANNO 2024

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - 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)”

Azione “Potenziamento dell'offerta formativa degli ITS Academy”, nell'ambito delle risorse di cui al Decreto
del Ministero dell'Istruzione e del Merito 26 maggio 2023 n. 96

<i>Titolo progetto</i>	<i>Potenziamento offerta formativa ITS Academy</i>
<i>Soggetto titolare</i>	<i>Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Codice meccanografico: MA00000003</i>
<i>Codice CUP</i>	<i>F74D23001870006</i>
<i>Linea di investimento</i>	<i>M4C1I1.5 - Sviluppo e riforma degli ITS</i>
<i>Codice avviso</i>	<i>M4C1I1.5-2023-1242</i>
<i>Codice unico di progetto</i>	<i>M4C1I1.5-2023-1242- P-31538</i>
<i>Attività</i>	<i>Attività A.1 - Percorsi formativi di V livello EQF da 1.800 ore</i>

Le operazioni costituiscono l'offerta potenziale dei percorsi biennali da avviare nell'a.f. 2024/2025,
come previsto dalla DGR N. 1153 del 29/07/2024 della Regione Marche

Art.1 - OGGETTO

La Fondazione ITS Academy “Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy” – ITS SMART bandisce **7 (sette) percorsi ITS post-diploma** con il rilascio di **Diploma Statale di specializzazione per le per le tecnologie applicate** (equivalente al 5° livello EQF, ai sensi della Legge 15/07/22, n. 99 “Istituzione del Sistema Terziario di istruzione tecnologica superiore”, art. 5, comma 1, lettera a); e comma 2).

Art.2 - FIGURE PROFESSIONALI

I percorsi ITS istituti dalla Fondazione ITS SMART sono relativi alle seguenti **figure professionali e sedi**.

Titolo del percorso ITS	Sede prevalente del corso	Figura nazionale di riferimento
Logistica 5.0 e supply chain del futuro	SANT'ELPIDIO A MARE – Casette D'Ete – Zona Ind. Brancadoro (FM)	2.3.2 Tecnico superiore per la logistica ed il trasporto intermodale
Commercio alimentare: Food Manager	Porto Sant'Elpidio / San Benedetto del Tronto	4.1.3 Tecnico superiore per la valorizzazione e promozione delle produzioni agroalimentari
Agrifood Tech: Territory, Communication, Commercial and Web-Marketing	Fermo	4.1.5 Tecnico superiore per la trasformazione e lo sviluppo dei prodotti agroalimentari tradizionali e innovativi
Tecnico superiore mecatronico per cartotecnica packaging e grafica	Fermo	6.2.2 Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali
Maestri Artigiani	Porto Sant'Elpidio	7.1.2 Tecnico superiore per i processi di ricerca, sviluppo e produzione dei prodotti del sistema moda
Marketing Technologist: un ruolo chiave nella Digital Transformation	Porto Sant'Elpidio	7.1.3 Tecnico superiore per la progettazione, promozione e internazionalizzazione dei prodotti del sistema moda
Industrial Software Developer: diventa esperto in Tecnologia ed Innovazione	Fermo	10.3.1 Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi con soluzioni Artificial Intelligence based

Di seguito viene fornita una **breve descrizione del profilo professionale** formato da ciascun percorso e della tempistica prevista per l'avvio, previo raggiungimento del numero minimo di studenti (come specificato all'articolo n. 9)

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy

SMART 24/26	Logistica 5.0 e supply chain del futuro		SANT'ELPIDIO A MARE – Casette D'Ete – Zona Ind. Brancadoro (FM)
------------------------	--	--	--

La "Logistica 5.0 e supply chain del futuro" rappresenta un'evoluzione significativa nell'ambito della logistica e della gestione della supply chain.

LogiTech24 è un corso post-diploma biennale di specializzazione con rilascio certificazioni nell'ambito della logistica e dei sistemi innovativi per la mobilità, con particolare attenzione al sistema e ai rapporti internazionali. L'obiettivo del corso è quello di dare conoscenze teoriche, abilità specialistiche e competenze tecniche di alto profilo, a forte contenuto professionalizzante e operativo. Diventa un Tecnico Superiore per la logistica e il trasporto intermodale che opera in aziende con vocazione internazionale, specializzate sia in commercializzazione di prodotti sia in servizi logistici. Ti occuperai dell'organizzazione e della gestione delle spedizioni e del trasporto logistico delle merci in ambito internazionale, conoscendo sia gli aspetti amministrativi, che operativi e gestionali, tra cui la contrattualistica e la fiscalità internazionale.

SMART 24/26	Commercio alimentare: Tecnico specializzato nel commercio alimentare		PORTO SANT'ELPIDIO- SAN BENEDETTO DEL TRONTO
------------------------	---	--	---

Il cibo come esperienza culturale ed identità, una passione che si trasforma in professione, che unita all'esperienza, alla volontà e all'impegno permette di creare dei luoghi di vendita come punti di riferimento per la comunità. L'imprenditorialità e l'artigianalità sono indice di originalità, qualità ed eccellenza, mentre il grande patrimonio di gusti e la cura dei dettagli sono spesso sinonimo di Made in Italy. Acquisisci competenze tecniche nel settore del commercio alimentare, diventa una figura professionale e specializzata verticalmente con tutte le competenze tecniche e pratiche per operare nel settore della grande distribuzione organizzata.

SMART 24/26	Agrifood Tech: Territory, Communication, Commercial and Web-Marketing		FERMO
------------------------	--	--	--------------

Il cibo come esperienza culturale ed identità, una passione che si trasforma in professione, che unita all'esperienza, alla volontà e all'impegno permette di lavorare, trasformare e conservare le produzioni agricole e animali.

Diventa una figura professionale e specializzata verticalmente con tutte le competenze tecniche e pratiche per operare nei processi di prima lavorazione, trasformazione e conservazione. Il corso nasce su richiesta di attività del territorio, di sostenere lo sviluppo economico e la competitività del settore enogastronomico, colmando progressivamente la mancata corrispondenza tra la domanda e l'offerta di lavoro.

SMART 24/26	Tecnico mecatronico per cartotecnica packaging e grafica		FERMO
------------------------	---	--	--------------

Il corso consentirà di diventare un tecnico qualificato in grado di operare in ogni azienda dove sono richieste competenze mecatroniche all'avanguardia, con particolare conoscenza nel settore della cartotecnica; la figura sarà in grado di realizzare prototipi con sistemi digitali e stampa 3D, di programmare e gestire sistemi di automazione industriale, di spingersi e contribuire all'innovazione dei processi aziendali.

SMART 24/26	Maestri Artigiani		PORTO SANT'ELPIDIO
------------------------	--------------------------	--	-------------------------------

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy

Diventa una figura professionale e specializzata verticalmente con tutte le competenze tecniche e pratiche per lavorare nelle aziende della moda, in particolare quelle calzaturiere. Nel biennio ti formerai con lezioni frontali in aula, lezioni pratiche, visite esperienziali in aziende del settore moda/lusso, seminari tematici, fiere di settore, tirocinio ed esperienze per diventare una figura professionale con la completa padronanza delle competenze tecniche e pratiche per operare nel settore moda-calzatura.

SMART 24/26	Marketing Technologist: un ruolo chiave nella Digital Transformation		PORTO SANT'ELPIDIO
<p>Il corso di formazione sul Marketing Technologist forma figure in grado di supportare le aziende nella definizione e nell'attuazione di strategie digitali, ottimizza la transizione delle aziende verso un'organizzazione tecnologicamente avanzata ed innovativa grazie anche all'utilizzo dell'AI Assistant.</p> <p>Il Marketing Technologist trasforma i dati in strategie efficaci, promuove l'innovazione, ottimizza l'esperienza del cliente mediante l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia, e guida decisioni basate su analisi dettagliate. Questo ruolo incrementa l'efficienza operativa e rafforza la competitività dell'azienda, garantendo che le strategie di marketing siano completamente allineate con gli obiettivi aziendali più ampi. Il corso è stato progettato per equipaggiare i professionisti con le competenze necessarie per affrontare e guidare il marketing nell'era digitale, facendo loro assumere un ruolo chiave nella trasformazione digitale aziendale.</p>			

SMART 24/26	Industrial Software Developer: diventa esperto in Tecnologia ed Innovazione		FERMO
<p>Il profilo professionale in uscita è quello di un Esperto in Tecnologie Informatiche e Digitalizzazione, con competenze avanzate in programmazione, algoritmi, sistemi operativi, basi di dati e progettazione software. Il professionista sarà esperto nelle tecnologie di automazione industriale, Industria 4.0, sistemi cyber-fisici e protocolli IoT; inoltre avrà una solida preparazione sulla sicurezza informatica, protezione dati e regolamentazioni come il GDPR, oltre a competenze specifiche in architetture cloud, data warehousing, big data, machine learning e intelligenza artificiale. Questo profilo è ideale per chi aspira a ruoli di leadership tecnologica, con una forte capacità di guidare l'innovazione e il problem solving strategico all'interno delle aziende.</p>			

Ulteriori informazioni e dettagli sui singoli percorsi sono disponibili al sito www.itssmart.it.

Art.3 - DURATA E CARATTERISTICHE DEL PERCORSO

I percorsi banditi sono di durata **biennale**. L'attività didattica, suddivisa in quattro semestri, avrà inizio di norma entro il mese di ottobre 2024 e si concluderà indicativamente entro giugno 2026, fatta salva la possibilità di avviare i percorsi anche in tempi successivi, nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni delle autorità competenti.

La caratteristica più rilevante dei percorsi è la **partecipazione attiva delle aziende** nella progettazione didattica, nella docenza e nella realizzazione di project work e attività laboratoriali, oltre all'accoglienza dei corsisti per periodi prolungati di tirocinio didattico in impresa. Tale collaborazione è finalizzata a garantire una corrispondenza fra le competenze richieste dal mercato del lavoro e quelle previste nel percorso formativo. Collaborano alla realizzazione del percorso le aziende socie della Fondazione e altre realtà d'impresa che operano in partenariato con la Fondazione.

Sono previste **1800 ore di attività didattica** di cui non meno del **40% di attività di tirocinio in aziende** del settore di riferimento, al fine di favorire l'acquisizione delle competenze professionali e l'occupazione al

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy

termine dei percorsi. In ingresso e in itinere sono inoltre previsti moduli aggiuntivi extra curricolari per il riallineamento delle competenze tecniche e linguistiche.

L'orario giornaliero, sia per l'attività di laboratorio che per quella in azienda, è indicativamente di 6/8 ore. I periodi di tirocinio e project work in azienda sono parte integrante del corso e l'orario di frequenza sarà concordato con le imprese ospitanti, tenuto conto delle specifiche organizzazioni del lavoro.

Durante il percorso saranno programmate **prove di verifica periodiche** sulla preparazione degli allievi e delle allieve, allo scopo di valutare le competenze acquisite, anche ai fini dell'ammissione all'esame finale di diploma.

I percorsi si concluderanno con lo svolgimento delle prove di verifica finale le cui caratteristiche sono stabilite dalla normativa di riferimento, a seguito del superamento delle quali è rilasciato il **Diploma Statale di specializzazione per le tecnologie applicate** con l'indicazione dell'area tecnologica e della figura nazionale di riferimento (V livello EQF.)

Per l'ammissione all'esame finale è necessaria una frequenza non inferiore all'80% della durata complessiva del percorso programmato e una valutazione positiva dei moduli formativi chiave, comprese le valutazioni di tirocinio.

I percorsi ITS possono essere finanziati da risorse:

- PNRR, all'interno del progetto "Potenziamento dell'offerta formativa ITS Academy" a titolarità della Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Codice meccanografico: ITS MA00000003. Codice CUP: F74D23001870006. Linea di investimento: M4C1I1.5 - Sviluppo e riforma degli ITS. Codice avviso: M4C1I1.5-2023-1242. Codice unico di progetto: M4C1I1.5- 2023-1242-P-31538. Attività A.1 – Percorsi formativi di V livello EQF da 1.800 ore, Titolo progetto: ITS SMART Academy for FUTURE;
- Fondi ministeriali;
- Fondi della Regione Marche con le risorse del PR FSE+

I percorsi si svolgono nel rispetto delle normative al momento vigenti in materia di sicurezza nelle attività formative e nelle attività di stage/tirocinio.

Art.4 - REQUISITI DI AMMISSIONE E PROVE DI ACCERTAMENTO PER L'ACCESSO AI PERCORSI

Possono accedere ai percorsi formativi ITS Academy i giovani e gli adulti **in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado.**

Possono inoltre accedere le persone in possesso di un **diploma quadriennale di IEFP** (istruzione e formazione professionale di cui all'articolo 15, commi 5 e 6, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226), unitamente a un certificato di specializzazione tecnica superiore, conseguito all'esito dei percorsi di istruzione e formazione tecnica superiore (**IFTS**) di cui all'articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore.

L'ammissione ai percorsi è determinata dai risultati di una procedura di verifica delle competenze di base tecniche, tecnologiche e di lingua inglese, ai sensi di quanto previsto dall'art.5. comma 4 del Decreto n. 203

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy del Ministero dell'istruzione e del merito del 20/10/2023.

L'offerta formativa della Fondazione è composta da sette (7) percorsi formativi di cui all'articolo 2 del presente avviso; pertanto, **i candidati e le candidate dovranno indicare nella domanda il percorso a cui intendono iscriversi.**

La domanda d'iscrizione ai corsi **dovrà essere inviata per e-mail a iscrizioni@itssmart.it e indirizzata o presentata c/o sede della Fondazione ITS SMART** (secondo le modalità di cui all'art.7).

I candidati e le candidate **potranno** esprimere la loro **opzione per la partecipazione ad un secondo corso.**

Tale opzione, se correttamente formalizzata in sede di iscrizione, consentirà alla persona risultata idonea, ma non ammessa al corso di prima scelta per esaurimento posti, di essere inserita in **una seconda graduatoria**, sempre basata sul punteggio ottenuto in base alla procedura di selezione sotto descritta. Tale graduatoria dà accesso al secondo corso opzionato, qualora i posti disponibili per questo non siano già stati esauriti, se il candidato o la candidata avente diritto accetta di perfezionare la propria opzione attraverso la domanda definitiva di iscrizione al percorso formativo, di cui all'art.8.

Tale opportunità sarà possibile **solo qualora, al termine delle prove di selezione si rendessero ancora disponibili posti vacanti** entro il limite massimo dei posti previsti.

Ogni graduatoria si comporrà sulla base della somma dei punteggi ottenuti per **curricula, prove scritte e colloquio**, come di seguito indicato.

Curricula

In primo luogo, sarà oggetto di valutazione la **votazione finale conseguita nel diploma di scuola secondaria di secondo grado, i titoli e certificazioni e l'esperienza professionale**, fino ad un **massimo di 15 punti**, così assegnati:

Voto di diploma	Punti assegnati
da 60 a 65	1 punti
da 66 a 70	2 punti
da 71 a 75	3 punti
da 76 a 80	4 punti
da 81 a 85	5 punti
da 86 a 90	6 punti
da 91 a 95	7 punti
da 96 a 100	8 punti

Titoli e certificazioni	Punti assegnati
In base ad attinenza e tipologia	4 punti

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy

Esperienze professionali	Punti assegnati
In base ad attinenza e durata	3 punti

Per i titoli esteri validi per equipollenza, in base alle norme vigenti sul loro riconoscimento legale, si effettueranno riproporzionamenti aritmetici delle valutazioni conseguite, in caso non siano espresse in centesimi. Ove non fosse possibile stabilire un valore numerico certo al titolo italiano o estero, si attribuirà il valore medio di 70/100.

Prove scritte

Al candidato / alla candidata è richiesto lo svolgimento di un **test scritto individuale** finalizzato a verificare le conoscenze tecnico-scientifiche, informatiche, di lingua inglese e di cultura generale, necessarie per affrontare in modo adeguato il percorso formativo. Le **prova scritta individuale sarà unica per tutti i percorsi**. La valutazione massima attribuita complessivamente nella prova scritta sarà di **35 punti**.

La prova sarà composta nel seguente modo:

- a) **Sezione cultura generale:** test composto da domande a risposta multipla, gli argomenti sono geografia, grammatica italiana, storia, letteratura ed educazione civica.
- b) **Sezione scientifico-tecnologica:** test composto da domande a risposta multipla. Le domande verteranno su elementi di base delle seguenti discipline: logica, comprensione verbale, matematica di base, scienze e tecnologie di base.
- c) **Sezione lingua inglese:** test composto da domande a risposta multipla inerenti conoscenza delle principali regole grammaticali, conoscenza di vocaboli e comprensione del testo.
- d) **Sezione informatica:** test composto da domande a risposta multipla, su concetti e competenze di informatica di base e di utilizzo del web e delle reti.

Il test conterrà anche una **Sezione motivazionale/comportamentale**, con uno o più test a risposta chiusa o aperta, che saranno riesaminati nell'ambito del successivo colloquio e contribuiranno alla formulazione della valutazione dello stesso.

Al termine della prova scritta, verranno comunicate ai candidati presenti le modalità e gli orari del colloquio orale.

Colloquio

Il colloquio motivazionale, attitudinale e tecnico consente la valutazione di conoscenze, capacità relazionali e decisionali e di competenze interdisciplinari necessarie per una proficua partecipazione al percorso. Il colloquio tende ad accertare il grado di interesse e di motivazione al percorso, la comprensione realistica della sua configurazione e del suo profilo professionale in uscita, le esperienze educative ed eventualmente lavorative pregresse, nonché le competenze relazionali del candidato o della candidata.

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy

Punteggio massimo: **50 punti**

Art. 5 - AMMISSIONE AL PERCORSO

L'ammissione al percorso è riservata a candidati/e che saranno ritenuti **IDONEI** dalla Commissione esaminatrice. Il candidato/a è idoneo/a solo se il punteggio complessivo conseguito sarà pari o superiore a **60 punti su 100**.

L'ammissione al corso di candidati idonei e candidate idonee avviene in ordine di graduatoria, fino all'esaurimento dei posti disponibili. In caso di parità di punteggio sarà data la priorità alle persone anagraficamente più giovani. In caso di mancato esaurimento dei posti, sarà possibile il ricorso alla seconda graduatoria, come indicato all'art.4 del presente Avviso.

La Fondazione ITS SMART si riserva la possibilità di eventuale successiva riapertura dei termini dell'Avviso, ove autorizzata, per i soli posti disponibili non coperti.

Art.6 - COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice è unica per i percorsi ed è composta da membri esperti nominati dal Presidente della Fondazione ITS SMART, sentito il Comitato Tecnico Scientifico, e dai referenti della Fondazione stessa. In fase di accertamento, la commissione opererà articolata in più sottocommissioni di corso, ciascuna delle quali responsabile delle operazioni di ogni percorso e della loro verbalizzazione, secondo modalità comuni. In caso di elevati numeri di iscritti, più sottocommissioni potranno operare, in modo coordinato, sullo stesso percorso.

Ogni sottocommissione o gruppo di sottocommissioni valida le graduatorie relative al corso o ai percorsi di propria competenza a conclusione della selezione.

***LA PROCEDURA DI SELEZIONE SI SVOLGERÀ PER OGNI CANDIDATO E PER OGNI
PERCORSO SCELTO, VENERDI' 25 OTTOBRE 2024 ALLE ORE 14:00 TASSATIVAMENTE
NELLA SEDE DELLA FONDAZIONE ITS SMART: VILLA BARUCHELLO - VIA BELVEDERE
PORTO SANT'ELPIDIO (FM)***

salvo diversa indicazione e comunque non prima della data fissata per la chiusura delle iscrizioni (24 ottobre 2024, ore 19:00).

In caso di avvio ritardato delle prove di selezione dei singoli percorsi, nuove e diverse date saranno comunicate agli iscritti e pubblicate sul sito www.itssmart.it.

Eventuali variazioni sulla sede esatta e i calendari delle prove di selezione verranno inseriti sul sito www.itssmart.it e non seguiranno ulteriori comunicazioni formali alle persone iscritte.

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy

Art. 7 - MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI ISCRIZIONE

La persona candidata potrà iscriversi **al corso scelto come prima preferenza** tra i percorsi proposti dalla Fondazione ITS SMART.

La **domanda di iscrizione** è indirizzata alla Fondazione ITS SMART, dovrà essere redatta tramite il modulo scaricabile online sull'apposita sezione (iscrizioni) del sito www.itssmart.it e sarà inviata per email a iscrizioni@itssmart.it

ENTRO E NON OLTRE LE
ORE 19.00 DEL GIORNO GIOVEDÌ 24 OTTOBRE 2024,
PENA LA NON AMMISSIBILITÀ.

Modalità di presentazione della domanda.

La domanda iscrizione corredata di tutti i documenti richiesti debitamente sottoscritti,

- Copia del documento d'identità in corso di validità (fronte e retro);
- Curriculum vitae, in formato europeo o Europass firmato e datato;
- Copia di attestati, certificati o altri documenti;
- Atto di notorietà di diploma di scuola secondaria superiore;
- Informativa al trattamento dei dati personali;

Una volta inviata la domanda di iscrizione, **verrà inviata mail di conferma ricevimento iscrizione all'indirizzo mail** indicato dal candidato/a.

Inoltre è possibile, previo appuntamento, recarsi presso la sede della Fondazione ITS SMART – Villa Baruchello in Via Belvedere Porto Sant'Elpidio (FM) per farsi assistere nella compilazione del modulo di iscrizione, oppure richiedere assistenza telefonica.

Art. 8 - GRADUATORIA FINALE

La **graduatoria** delle prove di selezione di ciascun percorso, costituita da cognome e nome del candidato o della candidata e dal punteggio ottenuto, **sarà esposta al termine dei lavori della commissione presso la sede in cui è stata svolta la prova di selezione e inoltre pubblicata sul sito internet www.itssmart.it.**

In caso di rinuncia di una persona ammessa al corso, sarà inserita al suo posto la prima delle persone candidate idonee non ammesse, e così via per le eventuali successive, sempre scorrendo la graduatoria.

Art.8 - NUMERO DELLE PERSONE AMMESSE AI PERCORSI

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy

Il numero dei posti disponibili per ogni percorso è fissato in **25**. Ai fini di favorire la più ampia partecipazione all'opportunità formativa, la Fondazione si riserva di ammettere al corso ulteriori persone risultate idonee, fino al numero 30, in base alle disponibilità logistiche degli spazi didattici, a proprio insindacabile giudizio.

Ai sensi del D.Lgs 15 giugno 2015, n. 81 – art. 45 comma 1 e DGR n. 963/2016 i percorsi prevedono la possibilità di conseguire il titolo in apprendistato (previo superamento delle prove di accertamento, secondo quanto indicato nell'articolo 4). I candidati/e dovranno pertanto essere contrattualizzate da imprese sottoscrittrici di specifico protocollo con l'Istituzione formativa per il conseguimento del titolo di Tecnico Superiore.

L'individuazione delle persone ammesse a ciascun corso avviene **sulla base del punteggio conseguito nella graduatoria** e, qualora il numero degli iscritti o delle iscritte confermati/e a uno dei percorsi sia inferiore al numero massimo dei posti disponibili, si procederà ulteriormente sulla base del punteggio della **seconda graduatoria** (costituita dalle persone dichiarate idonee che hanno opzionato il corso, se non già ammesse ad altro corso). Tali graduatorie terranno sempre conto del punteggio ottenuto in selezione.

In caso di parità di punteggio, all'interno di ciascuna graduatoria, sarà data la priorità alla persona anagraficamente più giovane.

Qualora il numero delle persone candidate alle prove di accertamento sia valutato insufficiente a garantirne lo svolgimento, il Presidente, con successivo atto della Fondazione ITS SMART, autorizzato dalle autorità competenti, si riserva la facoltà di prorogare la data di scadenza del presente avviso di ammissione.

Nel caso di un numero di iscritti/e **inferiore a 20** la realizzazione del corso non è garantita.

Art.9 – RICHIESTA ATTIVAZIONE MISURE COMPENSATIVE PER CANDIDATI CON DISABILITA' / DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO

Nel caso di candidati con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento, sono garantite azioni adeguate e personalizzate per consentire la partecipazione alle prove di selezione. Il candidato dovrà allegare alla domanda di iscrizione il certificato medico attestante la tipologia di disabilità/disturbo e dovrà compilare l'apposito modulo per richiedere le specifiche misure compensative (**Allegato n. 1 – Modulo di richiesta di attivazione misure compensative**). La richiesta va inoltrata via mail alla sede della Fondazione ITS SMART dove si svolgeranno le prove di accertamento, entro e non oltre la data di scadenza di iscrizione alle selezioni.

Art. 10 – BORSE DI STUDIO PNRR

Il progetto "Potenziamento dell'offerta formativa ITA Academy" a titolarità della Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy- Codice meccanografico: ITS MA00000003.

Codice CUP F74D23001870006. Linea di investimento: M4C1I1.5 - Sviluppo e riforma degli ITS. Codice avviso: M4C1I1.5-2023-1242. Codice unico di progetto: M4C1I1.5-2023-1242-P-31538, **prevede la possibilità di finanziare delle borse di studio** – Attività C – Borse di studio e sostegno per lo svolgimento degli stage e

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy

dei tirocini formativi.

Tali borse di studio sono finalizzate a consentire il diritto allo studio per assicurare la frequenza dei percorsi formativi ITS Academy agli studenti e a contribuire alla copertura delle eventuali spese di vitto, alloggio, e/o di viaggio agli iscritti.

Con apposito Avviso la Fondazione ITS SMART bandirà la possibilità di richiedere una borsa di studio PNRR, i cui requisiti sono:

- **iscrizione** ad un corso ITS SMART avviato nell'anno 2024;
- **condizione economica** ²
 - ISEE non superiore a euro 27.726,79 (ISEE 2024 per prestazione del diritto allo studio universitario)
 - ISPE non superiore a euro 60.275,66
- **mancata fruizione, per il medesimo anno formativo**, di altre provvidenze analoghe erogate dallo Stato o da altre istituzioni pubbliche e private, in Italia o all'estero.

² I limiti massimi di ISEE e ISPE sono previsti dall'articolo 1, del Decreto 14/03/24, n. 318

Art. 11 - AVVIO DELLE ATTIVITA' E ULTERIORI INFORMAZIONI

La data d'inizio dei percorsi e le ulteriori informazioni utili per le fasi di iscrizione, selezione e avvio dei percorsi saranno pubblicate sul sito della Fondazione ITS SMART www.itssmart.it.

Art.12 - PRIVACY

I dati personali forniti dai partecipanti sono trattati per le operazioni connesse alla formazione dell'elenco degli ammessi e delle ammesse al Corso, secondo le disposizioni dell'Art. 13 Reg. UE 2016/679 "GDPR" e nel rispetto delle politiche della Fondazione ITS SMART sulla Privacy.

Porto Sant'Elpidio, 16 ottobre 2024

**Il Presidente della Fondazione
Dott. Andrea Santori**

**Allegato n. 1 – Modulo di richiesta di attivazione misure compensative per candidati con disabilità /
disturbi specifici dell'apprendimento**