

Fondazione ITS Academy

Nuove Tecnologie & Made in Italy nelle Marche

AVVISO PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI ITS ANNO 2025

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

Codice CUP H14D23001940006

Codice progetto M4C1I1.5-2023-1242-P-27930.

Articolo 1 - Oggetto del bando

La **Fondazione ISTITUTO TECNICO SUPERIORE ITS Academy “Tecnologia & Made in Italy nelle Marche” con sede amministrativa a Recanati** (in seguito Fondazione), nell'ambito dell'offerta formativa da avviare per l'anno 2025/2026, programma i seguenti corsi ordinamentali di Istruzione Tecnica Superiore (ITS):

1. Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici: **Industria 5.0 Design e Progettazione Meccatronica con sede a Recanati;**
2. Tecnico superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi: **Ecosostenibilità e innovazione per i materiali polimerici con sede a Recanati;**
3. Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni: **Building innovation manager BIM, Digital twin e strategie ESG con sede a Tolentino;**
4. Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale: **Meccatronica, Domotica e AI Industry 5.0 con sede ad Ancona;**
5. Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali: **AI – Tecnologie abilitanti e automazione con sede ad Ancona;**
6. Tecnico superiore per l'efficientamento, la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture: **Yacht Specialist: Innovazione e Sostenibilità per la Nautica di lusso con sede ad Ancona;**
7. Tecnico superiore per la logistica e il trasporto intermodale: **Logistica e trasporti 4.0 con sede ad Ancona;**
8. Tecnico superiore per il design sostenibile e l'innovazione nel settore legno e arredamento: **Product e interior design, manifattura 4.0 con sede a Pesaro;**
9. Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata **Tecnologie avanzate per la progettazione e stampa 3D nella meccatronica con sede a Fano;**
10. Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata: **Il futuro dell'automazione : PLC,AI,ROBOT,CYBERSECURITY con sede a Fano;**
11. Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata: **Infrastrutture ed Impianti: tra progetti complessi e transizione ecologica con sede a Fano;**

12. Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata: **Smart Technologies per Industries 4.0 con sede ad Ascoli Piceno;**
13. Tecnico superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi: **Ecosostenibilità e Innovazione dei materiali polimerici e compositi con sede ad Ascoli Piceno;**
14. Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di impianti chimici, biochimici, chimico farmaceutici e biotecnologici: **Tecnologie per la produzione biotecnologica e farmaceutica con sede ad Ascoli Piceno;**
15. Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali: **Fabbrica digitale tra business Intelligence e Cybersecurity con sede ad Ascoli Piceno;**

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.)

Il presente bando ha lo scopo di definire i criteri di composizione delle graduatorie per l'assegnazione dei posti disponibili per ciascuno dei suddetti percorsi formativi.

Articolo 2 - Figure professionali

Di seguito vengono descritte in sintesi le competenze e le figure professionali in esito per ciascuno dei suddetti corsi:

Industria 5.0 Design e Progettazione Meccatronica con sede a Recanati

Il corso mira a formare tecnici altamente specializzati nell'ideazione, progettazione, sviluppo di prodotti innovativi e sostenibili, in grado di operare in aziende e studi professionali, occupandosi di design e progettazione, contribuendo allo sviluppo di soluzioni smart e di qualità nel mondo del "Made in Italy".

Il tecnico superiore al termine del percorso sarà in grado di gestire il progetto di un nuovo prodotto con tecnologie 4.0, integrando progettazione, digitalizzazione dei processi, sostenibilità. Saprà analizzare le esigenze del cliente, definire le caratteristiche estetiche, funzionali ed ecosostenibili del prodotto, e proporre soluzioni personalizzate attraverso l'uso di tecnologie digitali avanzate come modellazione 3D, AI applicata alla progettazione, e sistemi di prototipazione rapida. Il tecnico saprà inoltre integrare strumenti e metodologie Lean per ottimizzare i processi produttivi, ridurre gli sprechi e migliorare l'efficienza, contribuendo alla creazione di un modello di business competitivo e sostenibile.

Ecosostenibilità e innovazione per i materiali polimerici con sede a Recanati

Il corso mira a formare tecnici in grado di operare in aziende produttrici di compound, di trasformazione dei polimeri, di produzione di manufatti in materiali plastici. Si occupa dell'ideazione e ottimizzazione dei prodotti, dell'implementazione e del controllo dei processi produttivi, del controllo di qualità, della gestione e organizzazione della manutenzione.

Il Tecnico Superiore è capace di gestire con criterio e in sicurezza macchine e attrezzature ausiliarie per la trasformazione dei polimeri, di operare la scelta ottimale di materiali termoplastici e termoindurenti, di controllare e supervisionare la qualità delle procedure di progettazione e lavorazione, di provvedere all'assistenza tecnico-commerciale, gestire cicli di produzione di manufatti in materie plastiche con molteplici tecnologie (stampaggio a iniezione, estrusione, soffiatura termoformatura etc.).

Building innovation manager BIM, Digital twin e strategie ESG con sede a Tolentino;

I tecnici specializzati in BIM sono tra le figure più richieste nella transizione digitale dell'edilizia e rappresentano un segmento strategico per la trasformazione del comparto in chiave 4.0. Esperti in Gestione dell'Energia (EGE); certificatori ambientali e impiantistici; tecnici capaci di applicare criteri ESG

nei progetti edilizi, specialmente in zone coinvolte nella ricostruzione post-sisma e nei comuni con progetti di rigenerazione urbana.

Il tecnico superiore sarà in grado di gestire il cantiere digitale, di coordinare progettisti, imprese, enti pubblici, inoltre di conoscere la normativa tecnica, urbanistica e del codice degli appalti. Può inserirsi in stage presso aziende leader del settore; acquisire certificazioni professionali riconosciute (BIM, EGE, sicurezza, inglese tecnico) ed essere in grado di predisporre la gestione e la partecipazione a bandi pubblici

Meccatronica, Domotica e AI Industry 5.0 con sede ad Ancona;

Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di automazione industriale e di domotica avanzata. Servizi di controllo qualità in ingresso e in uscita di processi industriali. Manutenzione di impianti di automazione e robotici.

Il tecnico superiore sarà in grado di gestire progetti industriali conoscendo l'organizzazione aziendale, le tecniche di project management, di Design Thinking, di Lean Production e le relative normative di riferimento. Utilizzare sistemi CAD 2D e 3D ed effettuare stampe 3D. Programmare sistemi real-time, PLC e domotici gestendo sensori e attuatori. Programmare Robot e Cobot industriali. Connettere apparati industriali alla rete Internet.

AI – Tecnologie abilitanti e automazione con sede ad Ancona;

Progettazione, realizzazione e manutenzione di interfacce per l'automazione industriale, di domotica avanzata ed utilizzo di software per la gestione e il miglioramento della produzione. Analisi e configurazione di sistemi di produzione interconnessi e integrati.

Il Tecnico superiore sarà in grado di gestire reti industriali conoscendo gli apparati di rete, le tecniche IoT e di Cyber-security. Utilizzerà software per la gestione della produzione industriale, e le interfacce uomo-macchina. Acquisirà competenze nei sistemi di controllo delle macchine industriali, nell'utilizzo di PLC Robot e Cobot, e sensoristica. Gestirà sistemi ERP industriali e utilizzerà tecnologie industriali immersive e virtualizzate. Utilizzerà sistemi CAD 2D e 3D ed effettuerà stampe 3D.

Yacht Specialist: Innovazione e Sostenibilità per la Nautica di lusso con sede ad Ancona

Incarichi tecnici nel settore della nautica di lusso per cantieri navali, studi di ingegneria, produttori di componentistica nautica. Collaboratore di ufficio tecnico, addetto controllo della produzione, addetto ispezioni e collaudi.

Il tecnico superiore per l'efficienza, la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture sarà in grado di: mantenere ed efficientare le imbarcazioni del segmento nautica da diporto di lusso. Collaborare alla progettazione di nuovi prodotti, considerando l'impatto ambientale dei processi di lavorazione e della vita utile del prodotto. Seguire la manutenzione dei prodotti. Gestire il controllo remoto delle apparecchiature di bordo. Verificare la conformità alle normative qualitative e produttive nazionali, europee e internazionali.

Logistica e trasporti 4.0 con sede ad Ancona

Il corso offre sbocchi professionali in tutti i settori in cui la logistica è di importanza fondamentale: Spedizionieri Internazionali - Aziende di produzione Uffici Logistici interni - Aziende di logistica e trasporto – Spedizionieri doganali - Operatori portuali

Il tecnico superiore per la logistica e il trasporto intermodale sarà in grado di: gestire ed ottimizzare i flussi e gli scambi internazionali dell'impresa. Programmare e supportare i flussi logistici a supporto delle strategie commerciali dell'impresa. Curare i rapporti con i fornitori. Analizzare costi e ricavi relativi alle diverse modalità di trasporto. Individuare la giusta modalità di trasporto delle merci (nave, treno, camion, aereo). Verificare la conformità alle normative nazionali, europee e internazionali.

Product e interior design, manifattura 4.0 con sede a Pesaro

Il corso mira a formare una figura altamente specializzata nell'ambito della progettazione di prodotti per aziende del settore arredamento e ti permetterà di approfondire le potenzialità espressive dell'interior design. Il corso è pensato per tutti coloro che, incuriositi dal mondo del design, vogliono mettersi alla prova sperimentando con le tecnologie della manifattura digitale.

Il tecnico superiore per il design sostenibile e l'innovazione nel settore legno e arredamento attraverso una formazione multidisciplinare e trasversale conosce le basi per il disegno 3D e la progettazione, oltre che all'uso delle differenti tecnologie di stampa additiva e degli strumenti di modellazione digitale avanzata. Fattore chiave del corso è la forte interconnessione con le principali aziende del settore Legno- Arredo che permette agli studenti di interfacciarsi sin da subito con il mondo del lavoro.

Smart robotics, digitalizzazione aziendale e progettazione 3D con sede a Fano

Il profilo in uscita permette l'inserimento del tecnico in aziende informatiche, studi tecnico aziendali di progettazione, studi tecnici di sviluppo e progettazione CAD/CAM in ruoli tecnico-professionali legati all'automazione, ai sistemi di mecatronica avanzata.

Il tecnico superiore per la progettazione e la produzione mecatronica avanzata, una figura esperta e completa, sarà in grado di prototipare e programmare macchine e robot interconnessi; utilizzare software di sviluppo digitali collegati a stampanti 3D; utilizzare l'Augmented Reality e le simulazioni a supporto dei processi produttivi; gestire elevate quantità di dati su sistemi aperti grazie alle conoscenze di sistemi in Cloud e di Cyber-security.

Il futuro dell'automazione : PLC,AI,ROBOT, CYBERSECURITY con sede a Fano

Automazione e la Cybersecurity con competenze trasversali nei sistemi mecatronici integrati con AI, garantendo interoperabilità e sicurezza.

Il tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale, è un tecnico specializzato in automazione industriale: programmazione PLC, integrazione sistemi robotici, gestione reti industriali, cybersecurity specialist, IT, consulenza tecnologica, infrastrutture critiche, sistemi mecatronici, sviluppo prototipi con AI e digital twin, ottimizzazione processi, ricerca e sviluppo per la manifattura 4.0

Infrastrutture ed Impianti: tra progetti complessi e transizione ecologica con sede a Fano

Il corso mira a preparare i giovani tecnici a lavorare nelle aziende che si occupano di ingegneria e costruzione di grandi opere, per progettare e supervisionare la realizzazione a terra e a mare, in contesti sfidanti.

Tecnico superiore per la progettazione e la produzione mecatronica avanzata, un'opportunità unica per prepararsi al mondo del lavoro dell'industria, protagonista della transizione ecologica, che prevede il rilascio delle certificazioni internazionali (Es. BOSIET, BIM, AMPP) utili ad operare. Il programma

comprende: formazione tecnica, comportamentale e trasversale (Es. elementi di analisi navale, ingegneria dei materiali, GIS, project management, inglese, team building...). Il percorso sarà ricco di contenuti indirizzati anche a far crescere la cultura della leadership nella sicurezza e nella sostenibilità.

Smart Technologies per Industries 4.0 con sede ad Ascoli Piceno;

I diplomati con questo indirizzo svolgono mansioni ad elevata specializzazione nelle industrie per individuare, programmare e gestire: robot industriali, soluzioni per impianti ad alta tecnologia industry 4.0. Possono essere inseriti nelle industrie metalmeccaniche (meccanica - mecatronica ed energia), come in tutte le aziende di elettronica, elettrotecnica, informatica, telecomunicazioni, trasporti/logistica, costruzioni/ambiente/territorio.

Il tecnico superiore interviene nelle diverse fasi del processo di ideazione e progettazione di prodotti e sistemi meccatronici, controllandone la realizzazione, programmando lavorazioni e cicli produttivi e gestendo la manutenzione dei prodotti e dei sistemi. È in grado di gestire i processi informativi, le tecniche di controllo qualità e di testing finale, di applicare procedure di progettazione e simulazione di produzione con tecniche digitali.

Ecosostenibilità e Innovazione dei materiali polimerici e compositi con sede ad Ascoli Piceno

Il profilo di uscita permette l'inserimento in molteplici contesti nell'ambito dell'ideazione e ottimizzazione dei prodotti, dell'implementazione dei processi produttivi, del controllo qualità, della gestione della manutenzione, in aziende produttrici di compound, in aziende di trasformazione dei polimeri e di produzione manufatti in materiali plastici.

Il tecnico superiore è una figura altamente specializzata sia nell'area della sostenibilità, che nella filiera dei materiali polimerici e compositi con competenze specifiche nella gestione appropriata della trasformazione dei polimeri, nella scelta dei materiali, nel controllo e supervisione delle procedure di trasformazione e lavorazione nel rispetto dell'ambiente e nell'analisi del ciclo di vita dei prodotti, nel formulare blend di polimeri tradizionali e innovativi (bioplastiche), come nella selezione ed applicazione di tecnologie di produzione dei materiali compositi.

Tecnologie per la produzione biotecnologica e farmaceutica con sede ad Ascoli Piceno

Gli studenti potranno lavorare in aziende che operano nei settori: chimico, farmaceutico, biomedicale e cosmetico. Come: Product specialist - Tecnico di laboratorio per il controllo qualità Tecnico di laboratorio analisi - Addetto alla progettazione di impianti farmaceutici - Addetto alla manutenzione di apparecchiature biomedicali - Tecnico per la produzione cosmetica.

Il tecnico superiore per la gestione e manutenzione di impianti chimici, biochimici, chimico farmaceutici e biotecnologici è una figura professionale con alto tasso di conoscenze teoriche e pratiche, capace di gestire in qualità e sicurezza, processi operativi e di laboratorio per la produzione di farmaci con la capacità di intervenire su macchine/attrezzature complesse. Sarà in grado di proseguire una esperienza professionale finalizzata a tre principali aree: Tecnico di laboratorio - Tecnico di produzione - Tecnico di manutenzione.

Fabbrica digitale tra business Intelligence e Cybersecurity con sede ad Ascoli Piceno;

Il corso apre le porte a una carriera altamente specializzata e sempre più richiesta nel panorama aziendale e industriale. L'obiettivo è formare professionisti capaci di trasformare i dati in valore, grazie a competenze avanzate in Business Intelligence e nell'ottimizzazione dei processi produttivi. Gestione delle reti informatiche, con un focus specifico sulla cybersecurity: studio degli apparati di rete, conoscenza delle tecniche più innovative di difesa e testing delle vulnerabilità dei sistemi attraverso strumenti e metodologie di ethical hacking. Una formazione completa per chi vuole diventare protagonista della trasformazione digitale.

Il Tecnico Superiore sarà in grado di sviluppare software, gestire database e implementare soluzioni di Business Intelligence per l'analisi e la rappresentazione visuale dei dati. Avrà conoscenze nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale e del Machine Learning. Sarà inoltre capace di gestire reti e sicurezza informatica attraverso la prevenzione delle vulnerabilità, l'hacking etico e l'applicazione di strategie di protezione. Possiederà competenze in ambito networking, cloud computing e nell'utilizzo di software per la produzione industriale (SCADA, MES ed ERP).

Articolo 3 - Caratteristiche dei percorsi formativi

I corsi ITS presentano come peculiarità la forte integrazione con il sistema delle imprese, sia dal punto di vista della progettazione della figura professionale, sia della docenza, poiché prevedono una significativa percentuale di formazione erogata direttamente da tecnici aziendali. Essi, inoltre, si distinguono per l'attività di formazione *on the job* nelle imprese, che prevede almeno 800 ore durante il biennio formativo.

Alla base della strutturazione dei percorsi c'è l'articolazione per Unità Formative (UF), che comprendono sia lo sviluppo di competenze trasversali, sia quello di competenze tecniche specialistiche, diversificate a seconda dei settori produttivi a cui ciascun percorso fa riferimento. Al termine di ogni Unità Formativa sono programmate prove di verifica sulla preparazione degli allievi, allo scopo di valutare le competenze acquisite, anche ai fini dell'ammissione all'esame finale.

Articolo 4 - Durata dei percorsi formativi

I corsi ITS hanno durata biennale, con inizio previsto nel mese di novembre 2025 e termine presumibilmente nel mese di luglio 2027 con l'esame finale di Stato. La frequenza è obbligatoria. Per l'ammissione all'esame finale di Stato è necessaria una frequenza non inferiore all'80% dell'attività formativa programmata e una valutazione positiva degli esiti del percorso, compresa la valutazione della formazione in azienda.

Articolo 5 - Costi

L'iscrizione alla prova di selezione è gratuita.

È richiesto un contributo di **250 € all'anno** per attività e/o materiali didattici messi a disposizione dei corsisti; le modalità e tempi di pagamento saranno comunicati alle persone candidate ammesse ai percorsi.

A carico dei partecipanti è previsto il pagamento delle tasse di ammissione all'esame finale (pari attualmente a euro 12,90) e di ritiro del Diploma statale (pari attualmente a euro 15,13) da versare

direttamente all'Ufficio del Registro Tasse Concessioni Governative.

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

Articolo 6 - Requisiti di accesso ai percorsi ITS e selezione

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 del Ministero dell'istruzione e del merito del 20/10/2023.

L'offerta formativa della Fondazione è composta dai quindici (15) percorsi formativi di cui all'articolo 2 del presente avviso; pertanto, i candidati e le candidate dovranno indicare nella domanda il percorso alla cui ammissione, intendono iscriversi.

La domanda d'iscrizione alle prove di ammissione e accertamento dovrà essere indirizzata o presentata alla sede del corso scelto come prima preferenza (secondo le modalità di cui all'art.9); questa sarà anche la sede presso cui il candidato o la candidata dovrà svolgere la prova di ammissione/accertamento.

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.

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

Il candidato/a è idoneo/a solo se il punteggio complessivo conseguito sarà pari o superiore a **40 punti su 100**.

Titoli

In primo luogo, sarà oggetto di valutazione la **votazione finale conseguita nel diploma di scuola secondaria di secondo grado**, fino ad un **massimo di 15 punti**, così assegnati:

Voto di diploma	Punti assegnati
da 60 a 69	6 punti
da 70 a 79	8 punti
da 80 a 89	10 punti
da 90 a 99	12 punti
100	14 punti
100 e lode	15 punti

L'eventuale possesso di un titolo accademico o di altri titoli, con la relativa votazione, non concorre alla determinazione del punteggio per l'accesso.

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 80/100.

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 motivazionali/comportamentali, necessarie per affrontare in modo adeguato il percorso formativo. **La prova scritta individuale sarà unica per tutti i percorsi.** La valutazione massima attribuita complessivamente nella prova scritta sarà di **40 punti**.

La prova sarà composta nel seguente modo:

Ambito scientifico-tecnologico: test composto da domande a risposta multipla. Le domande verteranno su elementi di base delle seguenti discipline: logica, matematica di base, scienze e tecnologie di base.

Max 25 punti

Ambito informatica: test composto da domande a risposta multipla. Le domande verteranno su concetti e competenze di informatica di base, di utilizzo del Web.

Max 10 punti

Ambito lingua inglese: test composto da domande a risposta multipla inerenti la conoscenza delle principali regole grammaticali, conoscenza dei vocaboli e comprensione del testo.

Max 5 punti

Nel caso in cui la persona candidata sia in possesso di **formale certificazione B2 in lingua inglese** è esonerata dalla prova scritta d'inglese e ottiene il punteggio di 5 punti. Tale certificazione dovrà essere allegata al modulo di iscrizione.

Al termine della prova scritta, verrà comunicata ai candidati presenti la data del successivo colloquio o la modalità con cui verranno informati dello stesso.

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.

Punteggio massimo: **45 punti**

Articolo 7 – Ammissione dei candidati

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 **40 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.6 del presente Avviso.

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

Articolo 8 – Commissione esaminatrice

La Commissione esaminatrice è unica per i percorsi ed è composta da membri esperti nominati dal Presidente della Fondazione, sentito il Comitato Tecnico Scientifico, e dai referenti della Fondazione stessa. In fase di accertamento, la commissione opererà articolata in più sottocommissioni territoriali o di corso, ciascuna delle quali responsabile delle operazioni di ogni sede e/o 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 ammissione si svolgerà per ogni candidato, esclusivamente nella Sede del primo percorso prescelto, in data che sarà pubblicata nel sito di questa Fondazione www.its4puntozero.it, non prima della data fissata per la chiusura delle iscrizioni (30 ottobre 2025).

Articolo 9– Presentazione della domanda alle prove di ammissione

La persona candidata potrà iscriversi SOLO alle prove di accertamento del percorso scelto come prima preferenza tra i percorsi proposti da questa Fondazione ITS Academy. Le suddette prove si terranno presso la sede del corso prescelto, salvo diverse indicazioni che saranno comunicate tempestivamente sul sito della Fondazione www.its4puntozero.it.

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre il 30 ottobre 2025, pena la non ammissibilità.

Modalità di presentazione della domanda

La domanda di ammissione alle prove di accertamento, corredata di tutti i documenti richiesti debitamente sottoscritti,

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

dovrà pervenire alla sede del corso alle cui prove di accertamento si intende iscriversi, nelle seguenti modalità :

- se il candidato ha già presentato la scheda di preiscrizione, è sufficiente che invii copia dei documenti sopra richiesti, all'indirizzo email del coordinatore della sede del corso a cui è interessato. Verrà inviata mail di conferma ricevimento iscrizione all'indirizzo mail indicato dal candidato/a.
- se il candidato non ha presentato la scheda di preiscrizione, deve compilare la suddetta scheda (scaricabile dal sito www.its4puntozero.it sezione iscrizioni) e inviarla unitamente documenti sopra richiesti, all'indirizzo email del coordinatore della sede del corso a cui è interessato. Verrà inviata mail di conferma ricevimento iscrizione all'indirizzo mail indicato dal candidato/a.
- mediante consegna a mano della scheda di preiscrizione e/o dei documenti sopra elencati previo accordo telefonico con la sede per l'orario di consegna. Si ricorda che il numero di telefono di tutte le sedi della fondazione è 071 9205585

Articolo 10 – Graduatoria finale

La **graduatoria** delle prove di accertamento 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 accertamento e inoltre pubblicata sul sito internet www.its4puntozero.it**

Tale affissione e pubblicazione web costituisce l'unica forma di comunicazione ufficiale per le persone ammesse al corso.

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.

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.

Ai sensi del D.Lgs 15 giugno 2015, n. 81 – art. 45 comma 1 e DGR n. 963/2016 i percorsi prevedono anche la possibilità di conseguire il titolo in apprendistato (previo superamento delle prove di accertamento, secondo quanto indicato nell'articolo 6). 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.

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

Articolo 11 – Borse di studio PNRR

Le borse di studio PNRR 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 successivo Avviso la Fondazione ITS Academy "Tecnologia & Made in Italy nelle Marche" bandirà la possibilità di richiedere una borsa di studio PNRR.

Articolo 12 – Crediti formativi

Per i giovani e gli adulti in età lavorativa, potranno essere riconosciuti da parte del CTS della Fondazione dei crediti formativi (v. Decreto n.203 del 20-10-2023 art.5, comma 2), tali da valorizzare le esperienze maturate in ambito lavorativo o in altri percorsi di studio ed eventualmente predisporre un'offerta formativa personalizzata.

Articolo 13 – Avvio delle attività

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 www.its4puntozero.it.

Articolo 14 – 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 successive modifiche/integrazioni, nonché dei consensi concessi in fase di iscrizione.