

## Avviso di selezione per l'ammissione al Corso di Istruzione Tecnica Superiore per

### **Building Innovation Manager 3 (Acronimo BIM 26)**

**Area Tecnologica: 5 -Sistema Casa e ambiente costruito**

**Figura Nazionale: 5.1.1 Tecnico Superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni  
Biennio 2026-2027**

**Il corso è finanziato dal PR Toscana FSE+ 2021/2027 Priorità 4 Attività 4.f.2 # ITS: assegnazione risorse ai progetti dell'offerta formativa ITS di cui al DD 14894 del 02/07/2026 per i percorsi realizzati dalle Fondazioni ITS Academy della Toscana in avvio nell'a.f. 2026/2027 ed è inserito nell'ambito di Giovanisi ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.**

La Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Tecnologica Edilizia (A.T.E.) indice un Avviso per l'ammissione al Corso di Istruzione **Building Innovation Manager 3-ACRONIMO BIM 26**– rivolto a n. 25 allievi in possesso di diploma di istruzione secondaria di II grado per il conseguimento del Diploma di **“Tecnico Superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni”** corrispondente al V livello del Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF).

Il corso intende formare Tecnici Superiori con conoscenze e competenze tecniche e tecnologiche, altamente specialistiche e con elevato livello professionale, nell'area delle tecnologie innovative per la qualità delle abitazioni in un'ottica di miglioramento della sostenibilità urbana, tali da consentire, un loro efficace e rapido inserimento nel mercato del lavoro locale, nazionale ed internazionale.

#### **Art. 1 - Destinatari e requisiti di ammissione**

Il corso è rivolto a 25 diplomati, di entrambi i sessi di età compresa tra i 18 (compiuti alla data di scadenza di presentazione della domanda di iscrizione) e i 35 anni (non compiuti alla data di scadenza di presentazione della domanda di iscrizione), che:

- siano in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore oppure un percorso quadriennale di Istruzione e Formazione tecnica Professionale (IeFP) integrato da un percorso di Istruzione e Formazione tecnica Superiore (IFTS) della durata di un anno;
- siano in possesso di buone competenze nell'uso della lingua inglese e dell'informatica.

I candidati donna e/o appartenenti alle categorie svantaggiate che siano risultati idonei nel processo di selezione, saranno ammessi d'ufficio a partecipare al corso in qualità di allievi, fino al raggiungimento della riserva di posti loro assegnata (50% di posti alle donne, 7% alle categorie svantaggiate in conformità con i dettami della legge 68/1999).

I requisiti di ammissione sono verificati in sede di selezione nelle modalità e criteri indicati nell'Art 8 del presente Avviso.

## Art. 2 - Profilo professionale e sbocchi occupazionali

I partecipanti che concluderanno con esito positivo il percorso formativo saranno in grado di:

|                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ➤ Collaborare alla progettazione, realizzazione e manutenzione di costruzioni e manufatti                                                                                             |
| ➤ Istruire le procedure previste dalla normativa per le concessioni edili o per la tutela delle opere di ingegno                                                                      |
| ➤ Redigere schede tecniche e documentare la qualità, la conservazione e i rischi dei manufatti e degli interventi                                                                     |
| ➤ Effettuare ricerche di mercato, soprattutto nel “Made in Italy” ed eseguire analisi tecnico economiche comparative riguardo a materiali, impianti, finiture e tecnologie innovative |
| ➤ Valutare col progettista e con la committenza il bilancio costi-benefici degli interventi Redigere il computo metrico estimativo e il cronoprogramma                                |
| ➤ Produrre documentazioni grafiche esecutive del progetto, comprensive delle specifiche tecniche secondo gli standard BIM                                                             |
| ➤ Pianificare il progetto attraverso l’elaborazione di tavole grafiche anche con rendering 3D e realizzare particolari in scala con stampe 3D                                         |
| ➤ Applicare le normative di filiera comunitarie, nazionali e regionali                                                                                                                |
| ➤ Effettuare verifiche, prove e collaudi in itinere e finali, sulle attrezzature, sui materiali, sui prodotti anche per il miglioramento della qualità                                |
| ➤ Proporre soluzioni tecnologiche innovative, eco-compatibili e sostenibili di processo e di prodotto                                                                                 |

### ➤ SBOCCHI OCCUPAZIONALI:

**Building Innovation Manager 3 (Acronimo BIM 26)** è una figura tecnica altamente Specializzata che possiede competenze tecnologiche corrispondenti con le richieste del mercato del lavoro nell’ambito dell’edilizia, in particolare:

- Imprese della filiera delle costruzioni
- autoimprenditorialità
- studi tecnici di progettazione
- attività professionale autonoma
- enti di gestione del territorio e delle opere pubbliche

**Le imprese che hanno manifestato interesse allo stage e/o all’apprendistato sono strettamente coerenti con le competenze della Figura professionale. Le imprese che ospiteranno gli studenti nel periodo dello stage o che attiveranno contratti di apprendistato di alta formazione possono avere sede in Regione Toscana o in altre Regioni.**

## Art. 3 – Competenze tecniche in esito al percorso

:

| Competenze in uscita                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Principi della modellazione parametrica e BIM                                                                                                                                |
| Ottimizzare il progetto in base a vincoli spaziali, normativi ed economici                                                                                                   |
| Creare e personalizzare un template per garantire uniformità nei progetti                                                                                                    |
| Sviluppare modelli 7D per la gestione della manutenzione e del ciclo di vita dell'edificio                                                                                   |
| Realizzazione delle procedure di concessione edilizia                                                                                                                        |
| La georeferenziazione attraverso i sistemi GIS (Geographical Information System)                                                                                             |
| Tecniche di rilievo con drone                                                                                                                                                |
| Utilizzo e compilazione della documentazione di cantiere adeguata                                                                                                            |
| Analizzare, comprendere e documentare i danni strutturali derivanti dal sisma;                                                                                               |
| Procedure di redazione di relazioni tecniche in ottemperanza alle normative e alla qualità                                                                                   |
| Individuare le possibili applicazioni di tecnologie abilitanti all'interno di un contesto aziendale                                                                          |
| Identificare le possibili applicazioni delle soluzioni SMART rispetto al contesto                                                                                            |
| Valutazione dei materiali rispetto alla loro resa, impatto ambientale e alle caratteristiche del processo edile                                                              |
| Applicazione e creazione dei pacchetti murari BIM in un'ottica di sostenibilità                                                                                              |
| Valutazione costi benefici e la fattibilità economica del progetto                                                                                                           |
| Applicazione di criteri e tecniche di organizzazione del progetto architettonico                                                                                             |
| Redigere un computo metrico estimativo                                                                                                                                       |
| Procedure di redazione di relazioni tecniche in ottemperanza alle normative e alla qualità                                                                                   |
| Creare tavole tecniche chiare e dettagliate (piante, prospetti, sezioni, assonometrie)                                                                                       |
| Produrre viste e animazioni per supportare la comprensione del progetto                                                                                                      |
| Analizzare e progettare strutture staticamente adeguate nel rispetto dei codici attuali, normative e prassi;                                                                 |
| Applicazione di criteri e tecniche di organizzazione del progetto architettonico                                                                                             |
| Creare e gestire modelli parametrici 3D con software BIM                                                                                                                     |
| Creare tavole tecniche chiare e dettagliate (piante, prospetti, sezioni, assonometrie)                                                                                       |
| Produrre viste e animazioni per supportare la comprensione del progetto                                                                                                      |
| Applicare correttamente le normative di filiera                                                                                                                              |
| Applicare correttamente le normative sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro                                                                                           |
| Applicare normative in materia di efficienza energetica degli edifici                                                                                                        |
| Applicare procedure di collaudo impianti                                                                                                                                     |
| Saper identificare i requisiti e le prestazioni degli edifici esistenti e in fase di progettazione per i nuovi edifici                                                       |
| Valutazione dei materiali rispetto alla loro resa, impatto ambientale e alle caratteristiche del progetto edile;                                                             |
| Analizzare e valutare la sostenibilità dei prodotti e processi edilizi;                                                                                                      |
| Analisi e valutazione dell'impatto progettuale in BIM con metodologia LCA                                                                                                    |
| Valutazione ed individuazione del corretto strumento per la rilevazione e acquisizione digitale di uno specifico edificio o ambiente                                         |
| Individuare le possibili applicazioni di tecnologie abilitanti all'interno di un contesto aziendale                                                                          |
| Identificare le possibili applicazioni delle soluzioni SMART rispetto al contesto                                                                                            |
| Analizzare e valutare la sostenibilità dei prodotti e processi edilizi;                                                                                                      |
| Analisi e valutazione dell'impatto progettuale in BIM con metodologia LCA                                                                                                    |
| Valutazione ed individuazione del corretto strumento per la rilevazione e acquisizione digitale di uno specifico edificio o ambiente (Laser Scanner, fotogrammetria e droni) |
| Utilizzare le dimensioni BIM per integrare aspetti temporali, economici ed energetici                                                                                        |
| Estrarre e analizzare dati 5D per il controllo dei costi di progetto                                                                                                         |
| Organizzare e gestire un cantiere                                                                                                                                            |
| Pianificazione e gestione delle risorse umane di progetto                                                                                                                    |
| Pianificazione e gestione delle fasi di un progetto                                                                                                                          |
| Applicare correttamente le normative sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro                                                                                           |
| Lavorare in sicurezza attraverso il rispetto dei principi di sicurezza e prevenzione degli infortuni nei luoghi di lavoro (rischio elevato)                                  |
| Applicare gli obblighi di sicurezza in cantiere sulla base della figura di cantiere, anche con l'utilizzo di soluzioni innovative                                            |
| Individuazione degli interventi di efficienza energetica economicamente conveniente rispetto allo specifico edificio                                                         |
| Analisi e valutazione dell'impatto progettuale in BIM con metodologia LCA                                                                                                    |
| Utilizzare le dimensioni BIM per integrare aspetti temporali, economici ed energetici                                                                                        |
| Estrarre e analizzare dati 5D per il controllo dei costi di progetto                                                                                                         |
| Analisi e valutazione dell'impatto progettuale in BIM con metodologia LCA                                                                                                    |
| Definizione, attraverso strumenti strutturati, della pianificazione delle attività, tempi e risorse sulla base del contesto e delle richieste                                |
| Utilizzare le dimensioni BIM per integrare aspetti temporali, economici ed energetici                                                                                        |
| Estrarre e analizzare dati 5D per il controllo dei costi di progetto                                                                                                         |

I diplomati acquisiranno anche competenze di carattere più generale e trasversale, di tipo linguistico, informatico e manageriale-organizzativo e gestionale utili per un rapido e più efficace inserimento occupazionale.

#### Art. 4 - Percorso didattico

Il percorso didattico sarà strutturato in 2 annualità (4 semestri) per un totale di 1800 ore tra lezioni frontali, attività laboratoriali e stage.

Le attività formative si svolgeranno dal lunedì al venerdì con moduli didattici della durata giornaliera compresa tra 4 e 8 ore.

La formazione erogata entro il I anno conterà di 980 ore di aula. I moduli didattici sono riuniti in UFC (Unità Formative Capitalizzabili) che permettono l'analisi ed il riconoscimento dei crediti formativi, sia in ingresso al percorso, che in uscita dallo stesso.

A seguire il dettaglio della struttura didattica del percorso biennale:

#### Piano formativo I anno:

| Mod.         | Materia di insegnamento                                                                | Ore modulo |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>UFC 1</b> | <b>Competenze trasversali, linguistiche e digitali</b>                                 | <b>76</b>  |
|              | Lingua inglese                                                                         | 32         |
|              | Technical English                                                                      | 16         |
|              | Informatica di base                                                                    | 16         |
|              | Problem solving e comunicazione                                                        | 8          |
|              | Pari opportunità e non discriminazione                                                 | 4          |
| <b>UFC 2</b> | <b>Entrare in azienda</b>                                                              | <b>52</b>  |
|              | L'evoluzione del contesto edile                                                        | 4          |
|              | Orientamento al lavoro e autoimprenditorialità                                         | 8          |
|              | La digitalizzazione dei processi produttivi e tecnologie abilitanti                    | 8          |
|              | Organizzazione aziendale                                                               | 16         |
|              | Aspetto economico-finanziario della gestione aziendale                                 | 16         |
| <b>UFC 3</b> | <b>Normative e sicurezza</b>                                                           | <b>76</b>  |
|              | Igiene e Sicurezza dei luoghi di Lavoro                                                | 24         |
|              | La gestione della sicurezza sui cantieri edili                                         | 24         |
|              | Preparazione pratiche edilizie                                                         | 16         |
|              | Schema normativo nazionale e internazionale                                            | 12         |
| <b>UFC 4</b> | <b>Fondamenti di edilizia e architettura</b>                                           | <b>228</b> |
|              | Elementi di impiantistica                                                              | 24         |
|              | Elementi di Scienza delle costruzioni                                                  | 24         |
|              | Tecnica delle costruzioni                                                              | 24         |
|              | Elementi di progettazione architettonica                                               | 20         |
|              | Laboratorio di prog. Architettonica degli spazi                                        | 40         |
|              | Concezione strutturale e analisi dei sistemi costruttivi strutturali degli edifici     | 24         |
|              | Elementi di criteri anti-sismici negli edifici                                         | 16         |
|              | Principali tecniche e sistemi costruttivi in edilizia                                  | 24         |
|              | Elementi di architettura tecnica                                                       | 32         |
| <b>UFC 5</b> | <b>Gestione della commessa e codice degli appalti</b>                                  | <b>28</b>  |
|              | Pianificazione e avvio della commessa (documentazione, strategie e Startup dei lavori) | 8          |
|              | Gestione della commessa (Monitoraggio produzione, costi e tempi)                       | 8          |
|              | Chiusura della commessa (pianificazione e documentazione)                              | 8          |
|              | Nuovo codice degli appalti e correttivi                                                | 4          |

|               |                                                                                                                   |            |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>UFC 6</b>  | <b>Construction Project Management durante lo sviluppo del progetto</b>                                           | <b>100</b> |
|               | Principi di Project Management                                                                                    | 12         |
|               | Strumenti per la gestione del progetto (WBS-PBS-OBS)                                                              | 20         |
|               | Laboratorio di strumenti per la gestione del progetto (MS Project)                                                | 32         |
|               | La cronoprogrammazione per la pianificazione dei tempi e delle risorse del cantiere (Gantt, CPM, Pert, Cash Flow) | 16         |
|               | Laboratorio di: cronoprogrammazione per la pianificazione dei tempi e delle risorse del cantiere                  | 20         |
| <b>UFC 7</b>  | <b>Progettazione edile sostenibile</b>                                                                            | <b>116</b> |
|               | Criteri e tecniche della sostenibilità nell'edilizia                                                              | 16         |
|               | Valutazione delle prestazioni termo-acustiche degli edifici (NZEB)                                                | 16         |
|               | Elementi di progettazione sostenibile e bioclimatica                                                              | 24         |
|               | Materiali eco-sostenibili e certificazioni                                                                        | 20         |
|               | Creazione e lettura dei pacchetti murari BIM                                                                      | 12         |
|               | Prestazione energetica dell'organismo edilizio                                                                    | 16         |
|               | LCA                                                                                                               | 12         |
| <b>UFC 8</b>  | <b>Principi e Metodi di acquisizione digitale degli edifici e restituzione BIM</b>                                | <b>112</b> |
|               | Elementi di topografia, georeferenziazione e GIS                                                                  | 16         |
|               | Rilievo di dettaglio - fotogrammetria                                                                             | 16         |
|               | Rilievo di dettaglio - laser scanner                                                                              | 16         |
|               | Rilievo di dettaglio - Droni                                                                                      | 16         |
|               | Restituzione degli edifici rilevati in BIM                                                                        | 24         |
|               | Laboratorio di metodologia di rilevamento e restituzione in BIM                                                   | 24         |
| <b>UFC 9</b>  | <b>Sviluppo BIM-based e digitalizzazione di un edificio di piccola/media dimensione</b>                           | <b>156</b> |
|               | La modellazione parametrica BIM-based attraverso (software di gestione informativa e modellazione BIM)            | 36         |
|               | Presentazione alla committenza ed elaborati di cantiere                                                           | 36         |
|               | Componenti di progetto BIM (architettonici - strutturali - impiantistici)                                         | 32         |
|               | Computi delle quantità, abachi e gestione dei costi di progetto                                                   | 20         |
|               | Sviluppo di un template professionale per la gestione del progetto                                                | 32         |
| <b>UFC 10</b> | <b>I modelli BIM nella gestione, monitoraggio e manutenzione delle opere</b>                                      | <b>36</b>  |
|               | Quadro normativo                                                                                                  | 8          |
|               | Le dimensioni del BIM (3D-4D-5D-6D-7D) e livelli di maturità                                                      | 8          |
|               | Workflow, coordinamento e interoperabilità                                                                        | 8          |
|               | LOD, LOI e classificazioni Uniclass e Omniclass e H-BIM                                                           | 8          |
|               | Le figure professionali e i loro ruoli nella filiera BIM                                                          | 4          |

## Piano formativo II anno:

Nel secondo anno si svolgerà lo stage (820 ore) in cui gli allievi torneranno dalle aziende con maggiori competenze, per poterle applicare in un contesto reale.

| Mod.        | Materia di insegnamento | Ore modulo |
|-------------|-------------------------|------------|
| <b>UF 1</b> | <b>STAGE</b>            | <b>820</b> |
|             | Stage                   | 820        |

Tutti gli ambiti disciplinari si svolgeranno in massima parte in laboratori tecnologici appositamente attrezzati.

Il corso si avvarrà di docenti qualificati che, per oltre il 70% del monte ore del corso, provengono dal mondo del lavoro e delle professioni con esperienza specifica di almeno 5 anni. Saranno coinvolti anche docenti provenienti dall'Università, dai Centri di Ricerca e dalla Formazione tecnica e professionale.

Completaranno il percorso attività seminariali, testimonianze di protagonisti del settore e visite didattiche a fiere, manifestazioni, aziende di particolare interesse.

**La frequenza alle attività didattiche e allo stage è obbligatoria: un numero di assenze superiore al 20% delle ore totali determina la non ammissibilità all'esame finale.**

## **Art. 5 - Diploma e certificazione finale**

Durante il percorso formativo sono previste verifiche di apprendimento finalizzate ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi formativi. E contribuiranno a determinare la valutazione di ammissione all'esame finale che sarà composto da prove tecnico pratiche e da un colloquio.

Sono ammessi all'esame finale gli studenti che avranno frequentato il percorso per almeno l'80% della sua durata complessiva e che saranno valutati positivamente dai docenti dei percorsi medesimi e dal tutor aziendale, a conclusione delle attività formative e degli stage.

Al termine del percorso, superato l'esame finale, viene rilasciato un diploma relativo alla figura nazionale di riferimento di **Tecnico Superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni**.

Il diploma conseguito corrisponde al **V livello** del Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF) e costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.P.C.M. 25 gennaio 2008.

Sono riconosciuti Crediti Formativi Universitari (CFU) per l'accesso all'Università, sulla base dei regolamenti didattici dei singoli atenei. In merito si rinvia alla normativa vigente.

## **Art. 6 - Sede di svolgimento**

Il corso si terrà principalmente presso la sede della Scuola Edile di Lucca Via delle Fornacette, 458 – 55100 Lucca. Parte delle attività potranno tuttavia tenersi occasionalmente presso strutture di interesse didattico o scientifico situate altrove. Gli stage e/o apprendistato si svolgeranno in aziende ubicate nel territorio regionale/nazionale.

## **Art. 7 - Periodo di realizzazione**

Il corso prenderà avvio entro il **30 novembre 2026** e avrà una durata complessiva di 2 annualità per totali 1800 ore (in coerenza alla proposta progettuale finanziata) e terminerà entro ottobre 2028. La data effettiva di avvio del corso sarà comunicata tramite il sito internet della Fondazione-[www.accademiaedilizia.it](http://www.accademiaedilizia.it)

**L'avvio del corso è vincolato al raggiungimento del numero minimo di 20 partecipanti.**

Con esclusione dei periodi di interruzione delle attività didattiche per festività, vacanze estive e invernali o per consentire la preparazione di esami e prove di verifica, l'attività formativa sarà articolata in cinque giorni settimanali. Durante i periodi di stage e/o di apprendistato, l'orario sarà quello dell'azienda presso la quale si svolge l'attività.

## Art. 8 - Termini e modalità di iscrizione

L'ammissione alla selezione di partecipazione al corso Superiore **“Building Innovation Manager 3 (Acronimo BIM 26)”** è subordinata alla presentazione di:

- **domanda di iscrizione di Regione Toscana redatta su apposito modulo reperibile sul sito web di ITS ATE ([www.accademiaedilizia.it](http://www.accademiaedilizia.it))**
- **copia fronte/retro di un documento di identità e copia del Codice Fiscale;**
- **copia del diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado con relativa valutazione o attestazione sostitutiva di diploma rilasciato dall'Istituto Scolastico (se il diploma fosse momentaneamente indisponibile è possibile effettuare una dichiarazione sostitutiva di certificazione redatta nelle forme di cui al D.P.R. 445/2000, recante l'esatta denominazione del titolo di studio, la votazione riportata, l'anno e l'Istituto scolastico presso il quale è stato conseguito);**

L'ammissione al corso è comunque subordinata alla produzione del titolo.

- **Curriculum vitae** redatto secondo il formato europeo, sottoscritto e datato

La domanda firmata in originale, con tutti i documenti allegati, dovrà essere inviata secondo una delle seguenti modalità:

- **a mezzo raccomandata A/R** c/o Fondazione ITS ATE, via Piemonte 62/b – 57124 Livorno, e in tal caso farà fede il timbro di spedizione;
- **consegnata a mano, in busta chiusa**, presso la sede dell'Ente Scuola Edile-CPT Lucca, via delle Fornacette, 458 Lucca- (dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle 14.30 alle 16.30 - esclusi i giorni compresi tra il 4 ed il 17 Agosto);
- **mediante l'invio di una mail, con conferma di ricezione**, all'indirizzo [accademiaedilizia@pec.it](mailto:accademiaedilizia@pec.it)

I documenti, inviati per posta o consegnati a mano, dovranno essere contenuti in busta chiusa indirizzata al Presidente della Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Edilizia – ATE.

La busta dovrà avere come mittente il cognome e il nome del candidato e recare la dizione: "Domanda di partecipazione al bando di selezione del corso **“Building Innovation Manager 3 (Acronimo BIM 26)”**”.

Le domande dovranno pervenire inderogabilmente alla Fondazione ITS ATE **entro e non oltre le ore 13.00 del 20 novembre 2026**. Le domande pervenute dopo tale termine non saranno ammesse alla selezione per la partecipazione al corso. Sarà cura dei partecipanti accertarsi dell'avvenuta ricezione delle domande, contattando la segreteria ITS ATE.

## Art. 9 - Modalità di selezione e graduatoria

Coloro che avranno presentato la domanda di ammissione con le modalità sopra descritte, in possesso dei requisiti previsti dal presente bando, saranno ammessi alle prove di selezione per l'ammissione al corso. I candidati sono tenuti a presentarsi alle suddette prove muniti di documento di riconoscimento in corso di validità e di Curriculum Vitae et Studiorum, in formato Europass (<http://europass.cedefop.europa.eu/>) firmato e sottoscritto per attestare la correttezza dei dati riportati.

La selezione accerterà i requisiti per l'ammissione al corso mediante:

- Prova scritta (test psico-attitudinale; test lingua inglese; test informatica) – PUNTEGGIO MASSIMO 35 punti;
- Prova orale (colloquio motivazionale / attitudinale; colloquio in lingua inglese) – PUNTEGGIO MASSIMO 50 punti;
- Valutazione titoli e CV (condizioni di svantaggio di cui alla priorità di investimento A.2 (8.ii) del POR FSE 2014-2020) – PUNTEGGIO MASSIMO 15 punti.

•

Titoli, conoscenze e motivazioni verranno valutati dalla Commissione di Selezione, in base a criteri oggettivi. La somma dei punteggi assegnati determinerà la formazione di una graduatoria per l'ammissione dei candidati idonei al corso. È prevista la riserva di 10 posti per le donne, se presenti in graduatoria. A parità di punteggio sarà data precedenza alla minore età.

Ai fini della valutazione dei titoli, è utile accompagnare la documentazione di candidatura con eventuali certificazioni di parte terza che attestano il conseguimento delle competenze (solo a titolo di esempio: certificati ECDL, QCER, ecc.).

Le prove relative alla selezione saranno effettuate nel seguente giorno: **24 novembre 2026 presso la sede dell'ELSE-CPT Lucca via delle Fornacette, 458 55100 Lucca**, secondo il calendario redatto e pubblicato sul sito web della Fondazione ITS ATE – [www.accademiaedilizia.it](http://www.accademiaedilizia.it)

Si specifica che le date e le modalità di selezione consentiranno ai candidati interessati di partecipare a tutte le selezioni per i percorsi proposti dalla Fondazione ITS ATE.

Saranno esclusi dall'accesso alla procedura di selezione i candidati non in possesso dei requisiti previsti da questo avviso alla data di scadenza prevista per la presentazione della domanda.

**La mancata presentazione alle prove di selezione sarà ritenuta come rinuncia al corso.**

**La selezione determinerà una graduatoria di merito e l'ammissione dei primi 25 candidati idonei.**

Il calendario delle prove di selezione, l'elenco degli ammessi alla prova di selezione, **la graduatoria finale di merito** saranno pubblicati sul sito internet della Fondazione ITS ATE ([www.accademiaedilizia.it](http://www.accademiaedilizia.it)). I candidati idonei in posizione successiva al n. 25 della graduatoria finale potranno essere successivamente contattati per la partecipazione al corso in caso di rinunce e/o ritiri.

A seguito delle selezioni, è previsto il riconoscimento dei crediti formativi su specifica richiesta dei candidati ammessi alla partecipazione. I crediti in ingresso saranno valutati da una specifica commissione di valutazione e, in caso di valutazione positiva, attribuiti in termini di ore formative per le quali il richiedente è esonerato dalla frequenza su specifica/che Unità formativa/e, coerenti con le conoscenze e competenze acquisite in altri contesti formali e informali (purché verificabili).

## **Art. 10 - Quota di partecipazione**

I candidati ammessi al percorso ITS, a seguito della selezione, non dovranno versare nessuna quota. Al fine di favorire la proficua partecipazione al percorso, si garantisce il contributo alle spese di vitto e alloggio per gli allievi che risiedono a più di 50 km di distanza dalla sede del corso, con le modalità e termini che verranno stabilite e comunicate dalla Fondazione, a condizione che lo studente frequentante concluda con successo il percorso formativo ITS al quale è iscritto.

La Fondazione ATE definisce un regolamento per la predisposizione di specifiche Borse di Studio per gli studenti del corso.

### **Art. 11 - Esclusioni**

Saranno esclusi dall'accesso alla procedura di selezione i candidati non in possesso dei requisiti previsti da questo bando. I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza prevista per la presentazione della domanda.

### **Art. 12 - Tutela della riservatezza dei dati personali**

Tutti i dati raccolti in occasione dell'espletamento del presente avviso saranno trattati da ITS ATE, per i propri fini istituzionali, nel rispetto del Regolamento UE 2016/679, normativa nazionale e regionale vigente nonché del D.Lgs. n. 101/2018 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

I dati personali forniti dai candidati, obbligatori per le finalità connesse all'espletamento della selezione, saranno trattati sia con mezzi informatici che cartacei da ITS ATE in conformità alle disposizioni contenute nella legge medesima ed esclusivamente per la gestione della procedura comparativa di cui al presente avviso e di tutte le attività successive all'eventuale prosecuzione del rapporto.

I dati personali quali nome, cognome luogo e data di nascita dei candidati, potranno, per motivi di trasparenza, comparire sul sito web dell'ITS ATE.

### **Art. 13 - Ulteriori informazioni**

Il presente bando è pubblicato sul sito web ufficiale della Fondazione ITS ATE - [www.accademiaedilizia.it](http://www.accademiaedilizia.it)

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

**Fondazione ITS ATE c/o Ente Scuola Edile-CPT Lucca**  
**Via delle Fornacette, 458 55100 Lucca**  
**Tel.0586855150 - 058355555**  
**e-mail: [ate@accademiaedilizia.it](mailto:ate@accademiaedilizia.it)**  
**sito web: [accademiaedilizia.it](http://accademiaedilizia.it)**

Livorno, 08 luglio 2026

IL PRESIDENTE FONDAZIONE ATE

Stefano Frangerini