



**Bando di ammissione al percorso formativo per:**

**“TECNICO SUPERIORE PER L’EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI” – I E II CICLO**

**Scadenza: 30.09.2024**

La Fondazione “Istituto Tecnologico Superiore per l’efficienza energetica/ energia (ITS Academy)” bandisce un concorso per l’ammissione al percorso di Istruzione Tecnica Superiore per “TECNICO SUPERIORE PER L’EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI” di n. 23 diplomati per il I ciclo e n. 23 diplomati per il II ciclo.

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

Ciascun ciclo è destinato a 23 persone in possesso dei seguenti requisiti:

- possesso del diploma di istruzione secondaria superiore;
- conoscenze e competenze tecnico-scientifiche (matematica), nell'uso della lingua inglese e dell'informatica;
- competenze di lettura, comprensione e produzione di un testo in lingua italiana a carattere scientifico e tecnico.

Non è richiesto un limite d’età.

### **2. Descrizione del profilo professionale e delle competenze tecnico-professionali finali**

Il Tecnico Superiore per l’efficienza energetica degli impianti lavora nell’ambito della progettazione, gestione, verifica e manutenzione di impianti e sistemi energetici in contesti produttivi, residenziali e/o delle infrastrutture pubbliche. Conosce e sa realizzare smart energy systems, operando nel contesto della digitalizzazione del settore energetico. Possiede competenze specialistiche per il settore delle energie rinnovabili, realizza soluzioni e sistemi di efficientamento energetico in ambito civile, industriale e pubblico. Utilizza tecnologie abilitanti innovative in ottica di efficienza energetica e sostenibilità.

Macro-competenze in esito: Progettare e gestire gli interventi di installazione e manutenzione degli impianti di produzione, approvvigionamento e distribuzione in ottica di sostenibilità; Monitorare ed elaborare dati con tecnologie innovative per efficientare processi e impianti; Analizzare e applicare sistemi di comunicazione in ambito LoRa WAN (LPWAN per le reti Internet of things), fog network e 5G, per la raccolta dati con sensoristica diffusa mediante infrastrutture leggere di rete (GSM, WiFi) considerando le evoluzioni standard previste come WiFi 6 Rel 2) e le funzionalità delle soluzioni edge; Sviluppare e gestire progetti FER, CER, GAUC, applicando normative nazionali e comunitarie; Gestire i processi del proprio settore attraverso strumenti, piattaforme e applicazioni dedicate di condivisione interoperabili e



parametriche; Definire la fattibilità di un intervento attraverso analisi economiche e di impatto ambientale; Definire e gestire i Key Performance Indicator (K.P.I.) interni (audit) ed esterni (performance) rilevando, reperendo e interpretando i dati statistici sull'efficienza energetica e proponendo interventi di miglioramento in ottica di sostenibilità.

### 3. Percorso didattico

La durata del percorso è di 2000 ore, articolate in 4 semestri, con attività teorica, pratica e di laboratorio, con simulazioni, esercitazioni, project work e realizzazione di prototipi. N. 800 ore previste dal percorso saranno destinate a stage/ tirocini formativi o apprendistato di III livello presso aziende del settore. Gli stage aziendali e i tirocini formativi possono essere svolti anche all'estero. Completeranno il percorso attività seminariali, testimonianze di protagonisti del settore e visita a fiere, manifestazioni, aziende ed installazioni di particolare interesse.

### 4. Struttura del percorso formativo

Ciascun ciclo è articolato nei seguenti Moduli Formativi (MF):

MF 1. Business English – Microlingua (20 ore); MF 2. Informatica avanzata (20 ore); MF 3. Progettazione CAD, CAE CAM (50 ore); MF 4: Sicurezza e prevenzione (232 ore); MF 5. Statistica applicata, efficienza energetica e K.P.I. - Key Performance Indicator (20 ore); MF 6: Fisica Applicata (16 ore); MF 7: Chimica Applicata (16 ore); MF 8. Progettazione dell'impianto e computo metrico (40 ore); MF 9. Installazione dell'impianto elettrico (40 ore); MF 10. Installazione dell'impianto termoidraulico (40 ore); MF 11. Verifica e collaudo dell'impianto elettrico (30 ore); MF 12. Verifica e collaudo dell'impianto termoidraulico (20 ore); MF 13. Manutenzione e riparazione guasti di impianti elettrici (40 ore); MF 14. Manutenzione e riparazione guasti di impianti termoidraulici (30 ore); MF 15. Laboratorio Acqua 4.0 (40 ore); MF 16. Sistemi di comunicazione, reti energetiche e tecnologie spaziali (50 ore); MF 17. Tipologie costruttive e strutturali per l'edilizia sostenibile (60 ore); MF 18. Laboratorio di digitalizzazione degli impianti e del sistema energetico (60 ore); MF 19. Preparazione dell'intervento di installazione di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) (20 ore); MF 20. Installazione di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) (25 ore); MF 21. Manutenzione di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) (10 ore); MF 22. Supporto alle operazioni di collaudo e verifica di impianti alimentati da fonti rinnovabili (FER) (10 ore); MF 23. Impiantistica FER (50 ore); MF 24. Elementi di ingegneria sismica (60 ore); MF 25. Sviluppare e gestire progetti FER, CER, GAUC (25 ore); MF 26. Diagnosi energetica degli edifici (25 ore); MF 27. Raccolta dei dati relativi al sistema edificio-impianto (20 ore); MF 28. Raccomandazioni per il miglioramento della prestazione energetica (10 ore); MF 29. Laboratorio di design thinking ITS 4.0 (40 ore); MF 30. Petroleum Engineering and Operations - La conduzione di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi (37 ore); MF 31. Selfempowerment (8 ore); MF 32. Realizzazione dell'idea d'impresa (36 ore); MF 33. Stage/ tirocinio/ apprendistato di III livello (800 ore).



Il corso si avvarrà di docenti qualificati provenienti dal mondo del lavoro e delle professioni (per non meno del 70% del monte ore del corso). Saranno altresì coinvolti docenti provenienti da Scuole, Università e Centri di Ricerca. I docenti saranno professionisti di alto profilo operanti a livello regionale, nazionale e internazionale.

## **5. Modalità di selezione e graduatoria**

L'ammissione a ciascun ciclo è subordinata all'accertamento dei prerequisiti di cui al punto 1) del presente bando.

La selezione dei candidati sarà effettuata per titoli ed esami.

Titoli (max 20 punti): Tipo diploma (max 10 punti); Votazione diploma (max 10 punti).

Prove (max 80 punti): Colloquio psicoattitudinale-motivazionale (max 60 punti); Colloquio basato sulle competenze di base specifiche (max 20 punti).

Per lo svolgimento delle prove verrà costituita, a cura della Fondazione ITS Academy di Basilicata, un'apposita Commissione di selezione.

In base al numero di domande di partecipazione pervenute, verranno svolte più sessioni di prove selettive, a partire dalla pubblicazione del presente Avviso.

Per ogni sessione di prove selettive, saranno pubblicati nell'apposita sezione del sito internet <http://www.itsbasilicata.info/> l'elenco dei candidati convocati, l'orario e la sede della prova.

La Fondazione ITS Academy di Basilicata si riserva la possibilità di effettuare le selezioni in modalità telematica e/o in modalità mista (presenza e telematica).

Tali pubblicazioni avranno valore di notifica a tutti gli effetti, senza ulteriore obbligo di comunicazione da parte della Fondazione ITS Academy di Basilicata e, pertanto, sarà cura dei candidati informarsi sull'ammissione o meno a sostenere la prova selettiva e sulla modalità di svolgimento della stessa.

I candidati sono tenuti a presentarsi alle prove di selezione muniti di documento d'identità in corso di validità.

I candidati che dovessero risultare assenti ai colloqui, senza apposita giustificazione, saranno automaticamente esclusi dalla selezione. In caso di assenza giustificata, i candidati verranno convocati per la prova suppletiva da espletare comunque entro la data dell'ultima sessione di prove.



La data ultima delle prove selettive (ultima sessione del colloquio psicoattitudinale- motivazionale e ultima sessione del colloquio basato sulle competenze di base specifiche) sarà pubblicata nell'apposita sezione del sito internet <http://www.itsbasilicata.info/> .

L'esito dei singoli colloqui verrà pubblicato nell'apposita sezione del sito <http://www.itsbasilicata.info/> .

I candidati sono invitati a controllare periodicamente le informazioni pubblicate nel sito, in quanto le stesse avranno valore di notifica a tutti gli effetti, senza ulteriore obbligo di comunicazione da parte della Fondazione ITS Academy di Basilicata.

## **6. Calendario delle attività didattiche**

Ciascun ciclo partirà il giorno 21 ottobre 2024. Con esclusione dei periodi di interruzione delle attività didattiche per festività, vacanze estive e invernali, l'attività formativa sarà articolata, tipicamente, in cinque giorni settimanali dal lunedì al venerdì per 5 ore giornaliere, per 25 ore settimanali. Durante i periodi di tirocinio, stage o di apprendistato di III livello l'orario sarà quello dell'azienda presso la quale si svolge l'attività.

## **7. Valutazione**

Sono previste prove in itinere di verifica delle competenze acquisite. Il superamento delle prove è condizione per il proseguimento della frequenza del corso. Una prova finale di verifica, conforme alle disposizioni ministeriali, concluderà il percorso. Alla prova di verifica finale saranno ammessi gli studenti che abbiano frequentato il corso per almeno l'80% delle ore complessivamente erogate e che siano stati valutati positivamente dai docenti in tutte le prove intermedie e dai responsabili nelle attività di tirocinio/ stage, apprendistato di III livello.

## **8. Diploma**

In esito a ciascun ciclo, il Tecnico Superiore formato conseguirà, il Diploma di TECNICO SUPERIORE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI, corrispondente al V livello del Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF).

## **9. Sede di svolgimento**

Ciascun ciclo si terrà presso la sede dell'I.T.S. sita a Potenza alla Via Pola snc. Parte delle attività potrà tuttavia svolgersi, oltre che nelle sedi secondarie della Fondazione, presso altre strutture di interesse didattico o scientifico situate altrove. I tirocini formativi/ stage e gli apprendistati di III livello potranno svolgersi in aziende dislocate in ogni parte del territorio nazionale e all'estero.



## 10. Domanda di ammissione

Le domande di ammissione, redatte in carta semplice secondo lo schema di cui all'Allegato A), complete di allegati e necessariamente firmate di propria mano dai candidati, dovranno **pervenire entro le ore 16.00 del giorno 30 settembre 2024**, a mano o a mezzo raccomandata A/R indirizzate a: Fondazione I.T.S. Academy di Basilicata – c/o IPSIA “G. Giorgi” – Via Pola snc – 85100 Potenza. Non farà fede il timbro postale.

Le domande dovranno pervenire in plico chiuso, con indicazione del mittente e del destinatario e con la dicitura:

“Domanda di ammissione al corso per “TECNICO SUPERIORE PER L’EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI” – I E II CICLO ”.

Nella domanda, allegato A), il candidato dovrà indicare:

1. cognome, nome, luogo e data di nascita; 2. indirizzo di residenza (e, se diverso, del domicilio), recapiti telefonici, indirizzo di posta elettronica (si consiglia di verificare la funzionalità della propria casella di posta elettronica, perché le comunicazioni – data e ora delle prove di ammissione, risultati e altro - verranno inviate esclusivamente con questo mezzo); 3. possesso del titolo di studio richiesto per l'ammissione, specificando l'esatta denominazione, la votazione finale conseguita, in quale anno e presso quale istituto scolastico è stato conseguito; 4. disponibilità a recarsi in stage o tirocinio in aziende situate in Italia o all'estero.

Oltre alla domanda di ammissione, il plico dovrà contenere la seguente documentazione:

- a. curriculum vitae et studiorum, in formato Europass (<http://europass.cedefop.europa.eu/> ) firmato e sottoscritto per attestare la correttezza dei dati riportati;
- b. dichiarazione sostitutiva di certificazione, in conformità con lo schema di cui all'allegato B) del presente bando, relativa al possesso dei titoli di studio dichiarati e di eventuali altri titoli che si ritiene utile proporre alla commissione ai fini della valutazione (per esempio: certificazioni di conoscenza della lingua inglese o delle competenze informatiche);
- c. copia fotostatica del documento d'identità in corso di validità;
- d. copia fotostatica di attestati, certificati o altri documenti comprovanti l'avvenuto ottenimento degli altri titoli di cui si dispone, oltre al Diploma;
- e. certificazione o copia fotostatica del Diploma di istruzione secondaria superiore (coloro che, essendosi diplomati recentemente, non dispongono ancora del documento potranno consegnare la fotocopia del Diploma in un secondo momento).

## 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.

L'esclusione può essere disposta in qualsiasi momento.

## **12. Costi**

La frequenza al percorso prevede, per gli studenti più meritevoli, una borsa di studio a copertura di vitto e alloggio.

## **13. Trattamento dei dati personali**

Tutti i dati forniti verranno trattati nel rispetto della L. 196/2003 recante disposizioni a "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali" e secondo quanto disposto dal GDPR 2016/679 "Regolamento (UE) Generale sulla Protezione Dati".

## **14. Ulteriori informazioni**

Ulteriori informazioni possono essere richieste alla Segreteria della Fondazione dell'I.T.S.:

Tel. 097134692

Fax 097134692

E-mail [info@itsbasilicata.info](mailto:info@itsbasilicata.info)

Il presente bando è reperibile sul sito internet della Fondazione: <http://www.itsbasilicata.info/>

Potenza, 23 luglio 2024

F.to Il Presidente

(Giuseppe Paternò)



ALLEGATO A)

### SCHEMA DI DOMANDA

Alla Fondazione "Istituto  
Tecnologico Superiore  
per l'efficienza  
energetica/energia"  
ITS Academy  
c/o IPSIA "G. Giorgi"  
Via Pola snc  
85100 POTENZA

Oggetto: Selezione per l'ammissione al percorso formativo per "TECNICO SUPERIORE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI" – I E II CICLO

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_\_) il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
residente in \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_\_), C.A.P. \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
Tel. fisso \_\_\_\_\_  
Tel. mobile \_\_\_\_\_  
Email (SCRIVERE CHIARAMENTE) \_\_\_\_\_  
Cod. Fiscale \_\_\_\_\_

*Le due righe seguenti devono essere riempite solo se il domicilio è diverso dalla residenza:*

con domicilio eletto ai fini della selezione in \_\_\_\_\_  
(Prov. \_\_\_\_\_), C.A.P. \_\_\_\_\_, Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione dello stesso,

CHIEDE





Di poter partecipare alla selezione per l'ammissione al percorso formativo per  
"TECNICO SUPERIORE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI" – I E II CICLO.

Il/la sottoscritto/a a tal fine, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del  
D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro  
in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato  
D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità,  
dichiara:

1. Di essere nato a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_;
2. Di essere cittadino dello Stato dell'Unione Europea \_\_\_\_\_;
3. Se di cittadinanza diversa da quella italiana, dichiara, inoltre, di avere una buona conoscenza della lingua italiana, parlata e scritta;
4. Di essere in possesso del Diploma di Scuola Secondaria di II grado  
\_\_\_\_\_ con la votazione di \_\_\_/\_\_\_ presso  
l'Istituto (indicare tipo e nome della Scuola) \_\_\_\_\_;
5. Di essere consapevole che le comunicazioni relative a questa domanda  
perverranno esclusivamente tramite posta elettronica ("e-mail") all'indirizzo  
indicato sopra;
6. Di essere in possesso degli altri requisiti previsti nel bando quali necessari per  
l'accesso al corso.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente domanda:

1. Curriculum vitae et studiorum;
2. Dichiarazione sostitutiva di certificazione (in conformità con lo schema di cui  
all'allegato B) del bando) relativamente al possesso dei seguenti titoli:
  - a. Diploma di scuola secondaria di II grado/autocertificazione;
  - b. Altri titoli che si ritengono utili ai fini valutativi (es. certificazione di  
lingua inglese, ECDL);
  - c. Copia fotostatica del documento di identità in corso di validità.





Il/la sottoscritto/a si impegna, altresì, a rilasciare ulteriore documentazione qualora richiesta dalla Fondazione “Istituto Tecnologico Superiore per l’efficienza energetica/energia” (ITS Academy).

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Lo/a scrivente, autorizza la Fondazione al trattamento dei dati personali sia con mezzi cartacei che informatici, è consapevole ed accetta che gli stessi saranno:

- utilizzati nei modi e nei termini necessari per lo svolgimento delle attività dirette, accessorie e funzionali al conseguimento degli obiettivi del corso organizzato dalla della Fondazione I.T.S. “Efficienza Energetica/energia” (ITS Academy);
- trattati, anche con strumenti informatici, nel rispetto di quanto disciplinato ai sensi del Regolamento Europeo (G.D.P.R. 2016/679) e in applicazione del D. Lgs. 196/2003, e succ. modifiche riguardanti la normativa sulla privacy.

Responsabile del trattamento dei dati personali è la Fondazione ITS “Efficienza Energetica/energia” (ITS Academy).

Letto, confermato e sottoscritto.

Nome e Cognome  
(stampatello)

\_\_\_\_\_

Luogo e data \_\_\_\_\_

FIRMA  
(firma per esteso e leggibile)

\_\_\_\_\_



ALLEGATO B)

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni  
Rilasciata ai sensi dell'Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
Prov. (\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_  
residente in \_\_\_\_\_ Prov.  
(\_\_\_\_), via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_, e  
domiciliato in \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_), via  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP  
\_\_\_\_\_.

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità,

DICHIARA

- Di essere in possesso del seguente Diploma di Scuola Secondaria di II grado  
\_\_\_\_\_ conseguito il \_\_\_\_\_ con la votazione di \_\_\_\_\_ presso  
l'Istituto \_\_\_\_\_ ;
- Di essere in possesso del Diploma di Laurea in  
\_\_\_\_\_ conseguito il \_\_\_\_\_ con la votazione di \_\_\_\_\_ presso  
(Università e Facoltà) \_\_\_\_\_ ;
- Di essere inoltre in possesso dei seguenti titoli che si ritengono utili ai fini della  
selezione:



**I.T.S. ACADEMY  
DI BASILICATA**  
**EFFICIENZA  
ENERGETICA**

---

---

Lo/a scrivente, autorizza la Fondazione al trattamento dei dati personali sia con mezzi cartacei che informatici, è consapevole ed accetta che gli stessi saranno:

- utilizzati nei modi e nei termini necessari per lo svolgimento delle attività dirette, accessorie e funzionali al conseguimento degli obiettivi del corso organizzato dalla della Fondazione I.T.S. “Efficienza Energetica/energia” (ITS Academy);
- trattati, anche con strumenti informatici, nel rispetto di quanto disciplinato ai sensi del Regolamento Europeo (G.D.P.R. 2016/679) e in applicazione del D. Lgs. 196/2003, e succ. modifiche riguardanti la normativa sulla privacy.

Responsabile del trattamento dei dati personali è la Fondazione ITS “Efficienza Energetica/energia” (ITS Academy).

Letto, confermato e sottoscritto.

Nome e Cognome  
(stampatello)

---

Luogo e data \_\_\_\_\_

FIRMA  
(firma per esteso e leggibile)

---