



**Fondazione "Istituto Tecnologico Superiore per l'Efficienza Energetica - Energy-lab"**  
Ambito "Energia"

**BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE DI N. 13 DISCENTI AL CORSO DI ISTRUZIONE TECNICA SUPERIORE:  
TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DELLA SOSTENIBILITA' ENERGETICA**

D.G.R. n. 161 del 28/03/2023

AmMESSO a finanziamento con D.D. n. 816 del 27/07/2023 - D.D. n. 1177 del 25/10/2023 - PR CAMPANIA FSE + 2021-2027

**1. La Fondazione**

La Fondazione I.T.S. Academy Energy-lab è un Istituto Tecnologico Superiore che realizza percorsi biennali di eccellenza post diploma nell'Area "Energia", per la formazione di tecnici altamente qualificati, pronti ad entrare nel mondo del lavoro. L'obiettivo è creare percorsi formativi gratuiti, altamente professionalizzanti, in grado di rispondere alla domanda di occupazione proveniente da uno dei settori emergenti e strategici della nostra economia. La Fondazione, in particolare, organizza un corso di **Tecnico Superiore per la gestione della sostenibilità energetica**, finalizzato al rilascio del Diploma della figura nazionale di *Tecnico superiore per l'efficienza energetica degli impianti*.

Sono soci dell'ITS: **4 istituti di istruzione secondaria superiore** (ITI "G.B. Bosco Lucarelli" di Benevento; IIS "Galilei - Di Palo" di Salerno; ITI "Alessandro Volta" di Napoli; IIS "Alfonso Maria de' Liguori" Sant'Agata de' Goti (BN)); **14 imprese** (Graded S.p.A., Scuotto Impianti Elettrici e Tecnologici s.r.l., SIRAM S.p.A., S.T.I. Società Telecomunicazioni Integrate S.r.l., CON DATABENC SCARL, Costruzioni Generali Balsamo S.p.a., FRIENDLY POWER s.r.l., ITALCED S.p.a., Resource s.r.l., Stress s.c. a r.l., Ten Project s.r.l., Test And Manufacturing Engineering S.r.l., IVPC Service s.r.l., Polo Didattico Srl); **2 dipartimenti universitari** (Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno); **1 organismo di ricerca** (Consorzio TRE); **5 enti di formazione professionale** (E.I.T.D. s.r.l., Erfap UIL, Next Group s.r.l., Piemmei Napoli per la formazione, S.T.A.M.P.A. s.r.l.); **6 enti locali** (Comune di Buonalbergo, Comune di Cusano Mutri, Comune di San Giorgio Del Sannio, Comune di Tocco Caudio, Comune di Baselice, Comune di Foiano di Val Fortore); **2 associazioni di categoria** ( Confindustria Benevento, ACEN - Associazione Costruttori Edili della Provincia di Napoli).

**2. Profilo professionale**

Il "Tecnico superiore per la gestione della sostenibilità energetica" opera nelle fasi di gestione e manutenzione degli impianti di produzione ed utilizzo di energia da fonti rinnovabili. È in grado di gestire attività connesse all'individuazione delle soluzioni più sostenibili dal punto di vista energetico, al monitoraggio delle prestazioni energetiche di impianti e/o strutture di produzione, all'implementazione di Sistemi di Gestione dell'Energia anche in ottica di Industria 4.0.

**3. Sbocchi occupazionali**

I diplomati potranno lavorare come tecnici specializzati nell'ambito delle seguenti aree: processi produttivi di elementi per la gestione dell'energia rinnovabile; monitoraggio ed elaborazione dati sulle prestazioni energetiche di impianti e/o strutture di produzione; processi di identificazione del fabbisogno energetico e di individuazione, tra le soluzioni possibili e nell'ambito delle offerte tecnologiche presenti sul mercato, delle soluzioni impiantistiche alimentate con energia rinnovabile più idonee; gestione dell'uso dell'energia nel settore civile e industriale, attraverso il miglioramento delle prestazioni energetiche degli impianti e l'utilizzo di energie rinnovabili; gestione dei Punti di Raccolta; gestione delle richieste tecniche ed amministrative legate ai certificati ambientali.

**4. Articolazione e durata**

Il corso, biennale, ha una durata di 1800 ore, erogate nell'arco di 4 semestri; è strutturato per Unità Formative declinate in 1000 ore di aula/laboratorio e 800 ore di stage. Gli allievi saranno impegnati dal mese di novembre 2025 al mese di dicembre 2027. È consentito un numero massimo di assenze non superiore al 20% del monte ore totale di ciascuna annualità. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi d'ufficio dal corso. La docenza è affidata per almeno il 50% ad esperti di aziende del settore.

**5. Sede del corso**

Le attività formative si svolgeranno presso la sede del socio PIEMMEI di Giugliano in Campania e presso le sedi accreditate ed i laboratori dei soci/scuole fondatori. Le attività di stage si svolgeranno presso le aziende socie della Fondazione e/o altre aziende della filiera dell'efficienza energetica.

**6. Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso**

**Con il presente bando saranno aggiudicati unicamente 13 posti da allievi titolari, a seguito dell'assegnazione della parte restante dei posti avvenuta con le selezioni tenute il 19 e 20 febbraio 2026.**

Possono presentare domanda di iscrizione i giovani e gli adulti con età tra 18 e 35 anni - non compiuti alla data di scadenza del bando - inattivi, inoccupati, disoccupati, occupati, studenti, docenti ed operatori del sistema integrato di istruzione, in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore e coloro che siano in possesso di un diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e che abbiano frequentato un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore.

Sarà considerato titolo preferenziale di accesso il voto del diploma, il diploma di istruzione secondaria superiore conseguito presso un Istituto Tecnico e/o Professionale, una laurea correlata ai settori afferenti al corso, una laurea non correlata ai settori afferenti al corso, competenze certificate in lingua inglese livelli QCER, Erasmus e/o tirocini e/o esperienze di lavoro all'estero certificate, attestazioni di competenze di settore certificate, esperienze lavorative congruenti documentate. Saranno garantite le pari opportunità di genere, la sostenibilità ambientale e sociale ed il contrasto a ogni forma di discriminazione.

**7. Frequenza**

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di assenze pari al 20% del monte ore totale previsto. Gli allievi che supereranno tale limite sono esclusi dal corso e non ammessi all'esame finale. La partecipazione al percorso formativo è completamente GRATUITA. Saranno altresì attivate misure per favorire la partecipazione degli allievi, applicate secondo la normativa vigente.

**8. Modalità per l'iscrizione**

Il modulo per la domanda di partecipazione alle selezioni è scaricabile dal sito web della Fondazione, [www.itsenergylab.it](http://www.itsenergylab.it), e dai siti [www.regione.campania.it](http://www.regione.campania.it) e [www.fse.regione.campania.it](http://www.fse.regione.campania.it). Le domande, unitamente agli allegati e compilate esclusivamente secondo le modalità previste, dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del **10/04/2026** in alternativa:

- mediante posta elettronica ordinaria, in formato PDF, all'indirizzo PEC [itsenergylab@pec.it](mailto:itsenergylab@pec.it).
- mediante procedura telematica sul sito [www.itsenergylab.it](http://www.itsenergylab.it).
- mediante consegna a mano presso la sede del socio PIEMMEI di Giugliano in Campania sita al Corso Campano n. 134.

**9. Selezioni**

Le selezioni si svolgeranno presso la sede del socio PIEMMEI di Giugliano in Campania sita al Corso Campano n. 134. I partecipanti saranno selezionati da una Commissione attraverso la valutazione dei titoli (max 25 punti), una prova scritta (max 30 punti) e una prova orale (max 45 punti). Sono ammessi alle prove di selezione i candidati in possesso dei requisiti di cui al punto 6 del presente Bando e che avranno presentato le domande in ottemperanza al punto 8 del presente bando.

Le modalità e criteri di valutazione definiti dalla Commissione, il calendario delle prove e l'elenco degli ammessi alle selezioni saranno pubblicati sul sito [www.itsenergylab.it](http://www.itsenergylab.it). Tale pubblicazione vale come convocazione ufficiale. La graduatoria finale con l'indicazione dell'elenco degli ammessi al corso, e la data di avvio delle attività formative, sarà pubblicata sul sito [www.itsenergylab.it](http://www.itsenergylab.it) entro 7 giorni dal termine di tutta la fase di selezione.

**10. Certificazione finale**

Al termine del corso, gli allievi che avranno superato gli esami finali, conseguiranno il Diploma di Istruzione Tecnica Superiore, rilasciato dal MIM ai sensi del D.P.C.M. del 25 gennaio 2008. Al Diploma, valido sul territorio nazionale ed europeo, è riconosciuto il Livello V del Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF). Tale titolo costituisce titolo qualificante nei pubblici concorsi. È assicurata la certificazione delle competenze acquisite anche nel caso di mancato completamento del percorso formativo.

**11. Ulteriori riconoscimenti**

- **Crediti Formativi Universitari** / i crediti acquisiti durante il percorso ITS saranno riconosciuti ai sensi dell'art.14 della Legge n. 240 del 30.12.2010, ai fini del conseguimento della laurea di 1° livello
- **Titoli/Abilitazioni** / durante il percorso potranno essere conseguiti l'Attestato addetto al **Primo Soccorso, addetto lotta antincendio** e di **Preposto alla sicurezza**.

**12. Trattamento dei dati personali**

Le modalità di iscrizione e la gestione delle domande di iscrizione si atterranno alla normativa sul trattamento dei dati personali e dei dati sensibili ai sensi dell'art.13 del GDPR - Regolamento UE 2016/679 in materia di privacy, la Fondazione Istituto Tecnologico Superiore per l'Efficienza Energetica Energy-lab si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato.

**12. Informazioni**

Per qualsiasi informazione sul corso rivolgersi a Fondazione I.T.S. Academy Energy-lab – Piazza Risorgimento n. 7 82100 Benevento.  
Tel. 081 416840 e-mail [segreteria.itsenergylab@gmail.it](mailto:segreteria.itsenergylab@gmail.it). Tutte le comunicazioni inerenti al bando saranno pubblicate sul sito [www.itsenergylab.it](http://www.itsenergylab.it).  
Benevento, 23/03/2026

Il Presidente  
**Gabriele Fasano**