

Fondazione ITS Academy Efficienza Energetica di Reggio Calabria

Mod.N1-02 Bando ammissione Allievi PNRR

Prot. n. 641/N1

Reggio Calabria, 15/04/2024

Avviso di selezione
per l'ammissione al Corso ITS per
"Tecnico superiore per l'efficienza energetica degli impianti"

IX edizione

Biennio 2024/2025

Art. 1 ISTITUZIONE DEL CORSO

Visti il D.P.C.M. 25 gennaio 2008, la legge 15 luglio 2022, n. 99, il DGR n. 154 del 20.04.2022, Decreto MIM n. 96 del 26 maggio 2023, il Decreto Dirigenziale n. 14565 del 12 ottobre 2023, considerate le linee programmatiche approvate dal Consiglio d'Indirizzo della Fondazione ITS Academy Efficienza Energetica di Reggio Calabria, la Fondazione ITS Academy Efficienza Energetica di Reggio Calabria

EMANA

il presente **Avviso di selezione per l'ammissione di n. 20 aspiranti al CORSO ITS per "Tecnico superiore per l'efficienza energetica degli impianti" – IX Edizione**, riconosciuto dall'Unione Europea al 5° livello del sistema EQF, ai sensi del DPCM 25 gennaio 2008 Codice 3.1.2 "Tecnici informatici, telematici e delle telecomunicazioni" della classificazione delle professioni ISCO08 adottata dalla C.E. con la Raccomandazione del 29/10/2009, della durata di 1800, di cui n. 700 ore di stage e n. 1100 ore di lezioni frontali e laboratoriali.

Art. 2 FIGURA PROFESSIONALE E COMPETENZE

La figura professionale del **"Tecnico superiore per l'efficienza energetica degli impianti" – IX Edizione**, correlata all'Area tecnologica 1, Energia, ambito 1.1 – *"Approvvigionamento e generazione di energia"*, è riferita a uno degli ambiti di sviluppo considerati prioritari dagli indirizzi nazionali di programmazione economica, con riferimento al quadro strategico dell'U.E. Tale figura professionale è idonea a lavorare 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. È una figura con conoscenze e competenze idonee a sostenere lo sviluppo del modello energetico e sociale innovativo rappresentato dalle CER, per la produzione, la distribuzione e il consumo locale di energia green, in linea con il bisogno di professionalità espresso dal mondo imprenditoriale e con gli obiettivi del Piano delle Comunità Energetiche Rinnovabili introdotto dalla Regione Calabria, tesi ad attivare la crescita dell'economia regionale e la sua trasformazione strutturale.

Art. 3 DURATA DEL CORSO E SUA ARTICOLAZIONE

Il corso ITS per **"Tecnico superiore per l'efficienza energetica degli impianti" - IX Edizione** avrà inizio il **16 maggio 2024** e avrà la durata complessiva di 1800 ore, distribuite su quattro semestri, così articolate:

Primo semestre: 16 maggio 2024 – 1 novembre 2024	Ore erogate: 500 ore
Secondo semestre: 3 novembre 2024 – 30 aprile 2025	Ore erogate: 500 ore
Terzo semestre: 2 maggio 2025 – 1 novembre 2025	Ore erogate: 500 ore
Quarto semestre: 3 novembre 2025 – 30 aprile 2026	Ore erogate: 300 ore

Il percorso formativo sarà strutturato secondo il seguente schema:

- N. **170** ore di azzeramento, da erogare nella fase di avvio, basate su discipline fondanti tutto il percorso ITS, con l'obiettivo di consolidare le competenze in ingresso, riallineare quelle mancanti, soprattutto in relazione ai contenuti dell'area professionalizzante, facilitare l'inserimento nel percorso e rafforzare la motivazione in generale;
- N. **930** ore di formazione teorico-pratica, pianificate secondo criteri di propedeuticità e coerenti con lo svolgimento delle successive esperienze di tirocinio curriculare in azienda. Le lezioni si alterneranno ai periodi di stage aziendali, ma esse stesse

privilegeranno una didattica esperienziale basata sul project work, simulazione e soluzioni di casi, esperienze in laboratori didattici (circa 430 ore), di ricerca e sviluppo (circa 100 ore) e di impresa (circa 100 ore), per superare la tradizionale separazione tra momento formativo e applicativo e seguire la logica del learning by doing;

- N. **700** ore di stage aziendale, suddivise in due periodi da circa 350 ore ciascuno, svolte presso aziende socie/partner dislocate in ambito regionale, nazionale e transnazionale;
- Verifica intermedia somministrata dalla Fondazione;
- Esami finali per il conseguimento del titolo.

Completano il percorso:

- Azioni di orientamento ex-ante, in itinere ed ex-post;
- Azioni di job placement;
- Percorsi aggiuntivi (CISCO IT Essentials, Certificazione PET/FIRST);
- Attività seminariali, testimonianze di protagonisti del settore e visita a fiere, manifestazioni, aziende ed installazioni di particolare interesse.

Le lezioni frontali e laboratoriali si svolgeranno dal lunedì al venerdì, per un massimo di 6 ore di lezione giornaliera, prevalentemente in orario pomeridiano, dalle ore 14.00 alle ore 19.00. Visite ad aziende del settore o attività presso laboratori didattici, aziendali o di ricerca e sviluppo potranno, ove necessario, anche essere svolte in orario antimeridiano. Per i lavoratori occupati, il monte ore complessivo potrà essere congruamente distribuito in modo da tenere conto dei loro impegni di lavoro nell'articolazione dei tempi e nelle modalità di svolgimento.

Il piano di studi del corso (*Allegato A Piano di Studi*), è articolato in n. 5 ambiti di competenze, suddivisi in 39 moduli didattici. Esso include la programmazione dettagliata dei singoli moduli, completa della descrizione delle abilità e competenze in uscita, delle ore di teoria e di pratica laboratoriale, delle ore di verifica.

Le lezioni saranno svolte, secondo necessità, presso le aule didattiche della Fondazione o dell'ITT Panella/Vallauri di Reggio Calabria, soggetto di riferimento dell'ITS, nei laboratori messi a disposizione dal Panella/Vallauri, dall'Università Mediterranea, in quelli delle aziende socie/partner o aziende con cui sono state stipulate apposite convenzioni. Grazie alla Carta ECHÉ (Erasmus Charter for Higher Education) che costituisce l'accreditamento rilasciato dalla Commissione Europea anche agli ITS eleggibili per partecipare alle azioni di mobilità e di cooperazione nell'ambito di Erasmus+, i corsisti avranno la possibilità di fare significative esperienze formative in sedi e contesti produttivi anche europei, per dare una dimensione culturale più ampia al loro profilo professionale.

Un lungo periodo di stage/tirocinio in azienda della durata complessiva di 6/7 mesi caratterizzerà il percorso formativo e sarà rilevante per l'inserimento occupazionale dei diplomati ITS; sarà un'importante occasione di crescita e di apprendimento che garantirà ad ogni corsista un valore aggiunto rispetto alla formazione d'aula, anche in termini di competenze trasversali, grazie allo stretto contatto con operatori di importanti imprese del settore. La fase di tirocinio del corso sarà realizzata presso imprese socie/partner della Fondazione, con cui sono stati sottoscritti specifici protocolli di intesa o convenzioni. Agli accordi già consolidati nel tempo, per l'a. f. 2024/2025 si sono aggiunte nuove manifestazioni di interesse a collaborare, in cui alcune aziende dichiarano di essere interessate ad assumere gli allievi più rispondenti al loro fabbisogno formativo.

La Fondazione ha stipulato con l'Università Mediterranea di Reggio Calabria una Convenzione che prevede che il Diploma di Tecnico Superiore conseguito al termine del percorso dia al corsista che ne farà richiesta diritto al riconoscimento di CFU Universitari, non inferiori a 12, per l'iscrizione a corsi di laurea triennali relativi alle aree di pertinenza. L'Università esaminerà la certificazione delle competenze acquisite, predisposta dal CTS della Fondazione e valuterà, caso per caso, al fine di stabilire in maniera adeguata e personalizzata i crediti da riconoscere. La convenzione include anche la possibilità di poter svolgere attività di formazione nei laboratori di ricerca e sviluppo DICEAM e DIIES. E' in fase di sottoscrizione una convenzione con l'Universitas Mercatorum di Roma, per il riconoscimento di CFU ai corsisti che intendono proseguire gli studi per conseguire la laurea triennale.

Art. 4 QUOTE DI ISCRIZIONE E MODALITA' DI ISCRIZIONE

Coloro che sono interessati alla selezione del Corso ITS possono presentare istanza, scaricando il modello predisposto (*Allegato B Domanda di partecipazione*) dal sito della Fondazione o ritirandolo presso gli uffici di Segreteria dell'Ente. La domanda, compilata in tutte le sue parti, corredata della documentazione richiesta e degli allegati previsti, debitamente sottoscritta dagli interessati, dovrà pervenire alla Fondazione nei modi e nei tempi stabiliti nel presente bando all'art. 9, a pena di esclusione.

Al fine di garantire il diritto allo studio per tutti, consentendo la frequenza dei percorsi a studenti meritevoli con limitate possibilità economiche e/o non residenti nella città di Reggio Calabria, la Fondazione erogherà n. 2 BORSE DI STUDIO per studenti "fuori sede", n. 1 BORSA DI STUDIO per studenti "pendolari" e n. 2 BORSE DI STUDIO per studenti "in sede" per la cui candidatura si faccia riferimento all'Avviso dedicato. La Fondazione si riserva inoltre di agevolare gli studenti più meritevoli con rimborso spese pasti e/o di viaggio.

L'iscrizione alla selezione acquisirà valore di effettiva iscrizione al corso per coloro che risulteranno idonei al percorso e occuperanno le prime 20 posizioni della graduatoria di merito in esito alla selezione.

Art. 5 SELEZIONE E GRADUATORIA AMMESSI

Saranno ammessi alle procedure di selezione gli aspiranti candidati, anche occupati, in possesso di:

- Diploma di Istruzione Secondaria Superiore;
- Diploma professionale conseguito in esito ai percorsi quadriennali di FP e integrato da un percorso IFTS ai sensi dell'art. 9 del DPCM 25 gennaio 2008, concluso con esito positivo, di durata annuale, secondo quanto stabilito dalla Legge n. 107/2015, art. 46, comma

- b, e nel rispetto delle indicazioni approvate dall'Accordo Stato-Regioni del 20.01.2016;
- Titoli stranieri riconosciuti equipollenti.

Saranno valutate positivamente:

- competenze certificate nell'uso della lingua inglese e dell'informatica, di livello adeguato a consentire una proficua partecipazione alle attività formative;
- conoscenze di base propedeutiche alle materie oggetto del corso frequentato, quali Inglese, Fondamenti di Elettronica e Elettrotecnica, Informatica di base, Chimica e Fisica.

Tutti gli aspiranti corsisti dovranno svolgere una prova scritta oggettiva, per valutarne le conoscenze tecniche, informatiche (se non certificate) e di lingua inglese (se non certificate), necessarie per affrontare in modo adeguato le materie di insegnamento. Il processo di selezione dei corsisti prevedrà, anche, un colloquio motivazionale, attitudinale e tecnico teso alla valutazione di conoscenze, capacità relazionali e decisionali, competenze trasversali. Agli esiti del predetto colloquio sarà attribuito un peso percentuale maggiore, rispetto alle risultanze della prova scritta, per la redazione della graduatoria finale della selezione.

Le prove di selezione saranno svolte presumibilmente nel mese di **aprile 2024**, subito dopo la scadenza dei termini della pubblicazione del bando di selezione. Dopo la pubblicazione della graduatoria di merito della selezione, trascorsi i termini di legge per eventuali ricorsi, saranno convocati i primi 20 corsisti ammessi al corso e saranno avviati il percorso di orientamento e le lezioni di allineamento.

La selezione degli aspiranti sarà effettuata per titoli ed esami. Ad essi saranno attribuiti i seguenti punteggi:

TITOLI ED ESPERIENZE - punteggio massimo 30 punti:

- Fino a un massimo di 20 punti assegnati sulla base della valutazione finale del diploma:
 - Valutazione da 60 a 70 - 3 punti;
 - Valutazione da 71 a 80 - 7 punti;
 - Valutazione da 81 a 90 - 12 punti;
 - Valutazione da 91 a 99 - 19 punti;
 - Valutazione da 100 a 100 con lode - 20 punti.
- Fino a un massimo di 10 punti assegnati sulla base della valutazione del curriculum vitae.

Il titolo di laurea non costituisce fattore di preferenza e non è oggetto di valutazione ai fini della selezione.

PROVA SCRITTA - punteggio massimo 30 punti:

- max 5 punti prova di Lingua Inglese;
- max 5 punti prova di Informatica;
- max 20 punti per restanti prove tecniche (Elettronica, Elettrotecnica, Informatica di base, Chimica, Fisica).

Gli aspiranti corsisti in possesso di formale certificazione B2 in lingua inglese sono esonerati dalla prova scritta di inglese e ottengono di diritto il punteggio di 5 punti.

Gli aspiranti corsisti in possesso di formale certificazione informatica riconosciuta dal MIUR (ECDL, CISCO, EUCIP, EIPASS, etc.) sono esonerati dalla prova di informatica ed ottengono di diritto il punteggio di 5 punti.

COLLOQUIO - punteggio massimo 40 punti:

Il colloquio motivazionale, attitudinale e tecnico per consentire la valutazione di conoscenze, capacità relazionali e decisionali, e competenze di tipo interdisciplinare potrà essere valutato fino ad un massimo di 40 punti. Il punteggio sarà così assegnato:

Fattori di valutazione	Descrittore Sintetico	Gradi di valutazione			
		Insufficiente (4-5)	Adeguato (6-7)	Buono (8-9)	Ottimo (10)
Capacità di comunicazione	Atteggiamento esteriore, capacità e ricchezza di espressione verbale e non verbale, assertività e disponibilità al dialogo				
Capacità tecniche e linguistiche	Espressione dei contenuti, padronanza nell'utilizzo dei termini e verbi (anche in lingua inglese)				
Attitudini	Costanza, precisione, organizzazione, autonomia, Problem Solving, autorevolezza, propositività, sicurezza di sé.				
Motivazione	Interessi e aspettative per il corso e per la carriera				

Alla fine delle prove di selezione la Commissione a ciò preposta esprimerà una valutazione in centesimi e compilerà una graduatoria dei partecipanti, che sarà pubblicata prima dell'inizio dell'attività corsuale.

Art. 6 DOCENTI E PARTENARIATO ATTIVATO

I requisiti professionali che saranno richiesti ai **docenti esperti** ai fini dell'attribuzione degli incarichi di docenza dei moduli sono stati pianificati in fase di progettazione sulla base delle specifiche competenze tecnico-professionali da sviluppare. Nel Piano di Studi (Allegato A) la provenienza del docente esperto è identificata con le lettere U, L e P: U indica il personale proveniente dal mondo accademico (24%); L gli esperti provenienti dal mondo del lavoro (59%); P quelli dal mondo delle professioni (17%).

Il **partenariato** coinvolto nella progettazione e realizzazione del corso ITS annovera università, aziende, studi professionali, associazioni ed enti. La filiera è costantemente allargata e potenziata. Ai soggetti già attivi all'interno della Fondazione nei precedenti anni formativi, si sono aggiunte, infatti, nuove realtà produttive in ambito locale e agenzie per il lavoro (SAVE GROUP RC, ANPAL RC, SHNEIDER ELECTRIC ITALIA TO, SIMINGEGNERIA s.r.l. Rende CS, GS IMPIANTI ELETTRICI Villa S. G. RC, EnergyCal Villa S.G. RC, CANALE s.r.l. RC, EDILNET NETWORK dell'EDILIZIA

ETICA E SOSTENIBILE RC, GDE s.r.l. CZ, RESOLUTION HOME s.r.l.s. MI, Siclari Agostino Costruzioni Generali s.r.l. RC, EUROSISTEMS RC, LA MERIDIONALE EDILE RC, EURO EDIL IMMOBILIARE s.r.l. RC, VR Engineering RC, Verbicaro Ottavio Morano Calabro CS). Sono aziende disponibili ad ospitare stage/tirocini e attività laboratoriali; accettare incarichi di docenza; pubblicizzare sulla pagina web le collaborazioni con l'ITS e gli stage/tirocini svolti dai corsisti, collaborare alle attività di orientamento ex-post e di job placement oppure come sede accreditata per il conseguimento di specifiche certificazioni professionali.

Art. 7 CERTIFICAZIONI

L'impianto progettuale del IX Corso ITS per "Tecnico superiore per l'efficienza energetica degli impianti" prevede che i corsisti, previo superamento delle prove previste, possano conseguire le seguenti certificazioni:

- - Certificazione linguistica PET/FIRST;
- - CISCO IT ESSENTIALS;
- - Attestato di Formazione Generale dei Lavoratori per Rischio Alto;
- - Attestato di Formazione Generale dei Lavoratori per Rischio Specifico;
- - Preparazione alla certificazione CAD;
- - Preparazione al Patentino per Conduttore di generatore di vapore e di acqua surriscaldata.

Il possesso di specifiche certificazioni, derivanti da esami universitari sostenuti con esito positivo o da esperienze lavorative pregresse nel settore di riferimento, dà, viceversa, al corsista diritto al riconoscimento di eventuali crediti in ingresso al corso, previa apposita delibera del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione, esaminata e valutata relativa documentazione presentata dai corsisti.

A conclusione del corso, secondo quanto previsto dal DPCM 25 gennaio 2008 Art. 5, i diplomati ITS che intendono proseguire gli studi e intraprendere un percorso accademico potranno richiedere la certificazione delle competenze acquisite per il riconoscimento di crediti universitari. Il corso ITS, frequentato con esito positivo, viene equiparato al periodo di praticantato richiesto per potere partecipare agli esami di stato per l'abilitazione alla professione di Perito Industriale.

In caso di abbandono, invece, del percorso formativo è prodotta la certificazione intermedia delle competenze acquisite dal corsista fino al momento in cui ha interrotto la frequenza del corso.

Art. 8 VERIFICHE E RILASCIO TITOLO FINALE

A conclusione di ogni unità formativa è prevista una verifica delle competenze acquisite. Il superamento di tale prova è condizione per il proseguimento della frequenza del corso e contribuisce all'accesso all'esame finale. E' possibile prevedere anche eventuali verifiche in itinere, i cui esiti contribuiranno all'attribuzione del voto finale di modulo.

A metà percorso ITS è somministrata dalla Fondazione una verifica intermedia basata sulle discipline studiate, al fine di monitorare la formazione sin lì sviluppata dai corsisti.

Alla prova finale per il conseguimento del Diploma ITS sono ammessi coloro che avranno frequentato almeno l'80% del monte ore totale del percorso e che siano stati valutati positivamente dai docenti nelle verifiche finali di ciascun modulo e dai responsabili delle attività di tirocinio.

La prova finale conterà di:

- a. una prova scritta;
- b. una prova teorico-pratica;
- c. una prova orale, concernente la discussione di un progetto di lavoro (project work) sviluppato nel corso del stage/tirocinio formativo.

Coloro che avranno superato con esito positivo la prova finale conseguiranno il **TITOLO DI TECNICO SUPERIORE**, corrispondente al V livello dell'EQF per l'apprendimento permanente.

Il Diploma sarà corredato dal supplemento EUROPASS e sarà rilasciato dal DS del Panella/Vallauri, scuola di riferimento dell'ITS.

Il titolo conseguito è valido per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'art. 5 comma 7 del DPCM 25 gennaio 2008. E', inoltre, valutato, ai sensi del D.M. del 15/12/2017, per il reclutamento a tempo indeterminato di personale docente nella scuola secondaria di I e II grado.

Art. 9 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione conforme al modello *Allegato B Domanda di Partecipazione*, completa di tutti i documenti richiesti e debitamente sottoscritta, dovrà pervenire **entro le ore 12:00 del 6 maggio 2024** (non farà fede la data del timbro postale)

- a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo itsenergeticarc@pec.it,
- in plico chiuso, a mano, mediante raccomandata A/R o agenzia di recapito, indirizzato a **Fondazione ITS Academy Efficienza Energetica di Reggio Calabria, Via Emilio Cuzzocrea, 14 – 89128, Reggio Calabria.**

Nell'oggetto della mail, o sulla busta nel caso di plico cartaceo, dovranno essere indicati il mittente e la dicitura: "Domanda di partecipazione al corso per "Tecnico superiore per l'efficienza energetica degli impianti – IX Edizione".

Nella domanda di ammissione, corredata da foto personale, il candidato dovrà indicare:

- Cognome, Nome, Luogo e Data di Nascita;
- Indirizzo di residenza (e, se diverso, del domicilio), recapiti telefonici, indirizzo di posta elettronica. A tal proposito si fa presente che tutte le comunicazioni – data e ora delle prove di ammissione, risultati e altro – verranno inviate esclusivamente per posta

elettronica;

- 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;
- Disponibilità a recarsi in stage o tirocinio in aziende situate in Italia o all'estero.

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

- Curriculum Vitae et Studiorum, in formato Europass (<http://europass.cedefop.europa.eu/>), firmato e sottoscritto;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione (*Allegato B Domanda di partecipazione*) relativa al possesso dei titoli di studio dichiarati e di eventuali altri titoli ritenuti utili da sottoporre alla Commissione per la selezione ai fini della valutazione (per esempio: certificazioni di conoscenza della lingua inglese o delle competenze informatiche);
- Fotocopia del documento d'identità in corso di validità;
- Fotocopia di attestati, certificati o altri documenti comprovanti il possesso degli altri titoli dichiarati, oltre al diploma;
- N. 2 foto formato tessera.

Art. 10 MODALITÀ DI SELEZIONE E GRADUATORIA

L'ammissione al percorso formativo è subordinata all'accertamento dei requisiti di cui all'articolo 5 di questo bando.

Le operazioni di selezione si svolgeranno presso la sede della Fondazione nei giorni che saranno comunicati mediante pubblicazione sul sito della Fondazione www.fondazioneitsrc.com, sui rispettivi siti web dell'ITT Panella-Vallauri www.ittpanellavallauri.edu.it/ e della Città Metropolitana di Reggio Calabria www.cittametropolitana.rc.it e tramite posta elettronica ai singoli candidati.

I candidati sono tenuti a presentarsi muniti di documento di riconoscimento in corso di validità.

La selezione determinerà una graduatoria di merito e l'ammissione dei primi 20 candidati idonei. Il resto degli idonei non ammessi alla frequenza del corso costituirà una graduatoria di riserva, da cui si attingerà in caso di rinunce al percorso.

La graduatoria definitiva sarà affissa presso la sede della Fondazione e sarà pubblicata sul sito della Fondazione www.fondazioneitsrc.com, sui rispettivi siti web dell'ITT Panella-Vallauri www.ittpanellavallauri.edu.it/ e della Città Metropolitana di Reggio Calabria www.cittametropolitana.rc.it entro 5 giorni dalla fine delle selezioni.

Art. 11 ESCLUSIONI

Saranno esclusi dall'accesso alla procedura di selezione i candidati non in possesso dei requisiti previsti da questo Avviso, in coerenza con il DPCM del 25.01.2008. I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza prevista per la presentazione della domanda.

Art. 12 COSTI

Gli allievi selezionati a partecipare al presente corso, sono tenuti, al momento della formalizzazione dell'iscrizione, a corrispondere alla Fondazione ITS Academy (IBAN: IT06T053871630000000963012) il versamento di € 22,00.

Inoltre, ai fini dell'ammissione agli Esami Finali, ai sensi dell'art. 4 del D.P.C.M. 18 maggio 1990 (G.U. Serie generale 23-5-1990, n. 118) ogni corsista è tenuto a corrispondere la tassa per Esami di Stato di € 12,09 e la tassa di rilascio dei relativi diplomi di € 15,13.

Art. 13 PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e dell'art. 13 del GDPR 216/679, la Fondazione fa presente che i dati raccolti saranno trattati in applicazione della predetta normativa e successive modificazioni e integrazioni.

Art. 14 ULTERIORI INFORMAZIONI

Tutte le comunicazioni inerenti il bando saranno pubblicate sul sito www.fondazioneitsrc.com.

Per ulteriori informazioni visitare il sito della Fondazione ITS Academy Efficienza Energetica di Reggio Calabria, www.fondazioneitsrc.com o contattare telefonicamente la sede della Fondazione al nr [0965/817976](tel:0965817976).

Il Bando sarà pubblicato sui seguenti siti: www.ittpanellavallauri.edu.it/ - www.fondazioneitsrc.com - www.cittametropolitana.rc.it

Il Bando sarà pubblicizzato sul sito della Fondazione, sui canali social e mediante spot sulle principali emittenti locali.

Il Presidente della Fondazione ITS Academy
Efficienza Energetica di Reggio Calabria
(f.to prof. Vittorio Caminiti)