



Istituto Tecnico Superiore
E.R.ME.TE
Energy Resource
Mediterranean Territory

BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO
"Tecnico Superiore per il Risparmio energetico nell'edilizia sostenibile"

Bando 2019

Ammesso a finanziamento D.D. n. 1058 del 04/12/2017 - POR CAMPANIA FSE 2014-2020
Asse III - Obiettivo Specifico 17 - Azione 10.5.3 - Codice Progetto 11 -CUP B34F17010710006 Titolo progetto
"Campania Energia Area Tecnologica Efficienza Energia"

Finalità del Corso

Il corso offre agli studenti interessati l'opportunità di accesso a corsi di studio di formazione terziaria paralleli e alternativi all'Università. I frequentanti potranno acquisire competenze tecnologiche, specialistiche e professionalizzanti, che costituiranno un bagaglio **culturale e pratico** da poter spendere con successo su tutto il territorio regionale, nazionale, europeo (grazie alla certificazione delle competenze secondo l'EQF). Il corso è finalizzato ad acquisire competenze di base, trasversali e professionalizzanti nel Settore degli Impianti energetici.

Il corso ITS post diploma biennale rilascia un diploma statale, riconosciuto al **5° livello EQF**, ai sensi del DPCM 25.01.2008 capo II. Il presente Bando ha lo scopo di formare una graduatoria di merito per l'assegnazione di **massimo 30 posti** complessivi, per la frequenza del Corso di Studi ITS finanziato dal MIUR e dalla Regione Campania.

Soggetto Proponente

La Fondazione I.T.S. E.R.Me.Te è costituita dai seguenti soci fondatori: Istituto Tecnico Industriale Guido Dorso Avellino, Istituto Tecnico Agrario e per Geometri "De Sanctis-D'Agostino" Avellino, Istituto Tecnico Professionale Industria e Artigianato I.P.I.A. "A. Amatucci" Avellino, Euroformazione srl, Ares – Associazione Ricerca e Sviluppo, C.T.P. S.r.l. Company, Trafil Production srl, D'Agostino Costruzioni Generali, Dam Clean Power srl, Evenia Srl, Isco srl, Metaedil srl, PSB srl, S.Project srl, Sienergia srl, Si Forma, Sistemi srl, Smart Power

System, Tresol srl, Consorzio Campale Stabile, Convergenze Spa, Pravia Srl, Tecno Bios srl, ANIEM Campania, Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello", Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Facoltà di Scienze Giuridiche ed Economiche, Università Telematica Pegaso, Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici, Comune di Avellino.

Articolazione e durata del corso

Il corso avrà una durata complessiva di ore 1817, suddivise in n. 1172 ore di attività formativa e n. 645 ore stage

Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 30 allievi, giovani e adulti nella fascia di età compresa tra i 18 ai 35 anni, non ancora compiuti, alla data di presentazione della domanda di iscrizione, che siano: inattivi, inoccupati, disoccupati, occupati, studenti, docenti ed operatori del sistema integrato di istruzione e che abbiano conseguito un diploma di istruzione secondaria

superiore ovvero un diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e frequenza di un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore.

Sede delle attività

Le attività formative si svolgeranno presso l'Istituto tecnico Industriale "Guido Dorso", via Morelli e Silvati, 19 Avellino – Istituto Capofila; l'ITS Ermete - via Palatucci, 20 B – Avellino; l'Ares, Associazione Ricerca e Sviluppo, Viale Campi Flegrei, n 41 - 80124 Napoli; l'Isco Srl – Via Vincenzo Belli, 47 – Atripalda (AV).

Frequenza

La frequenza al corso è obbligatoria. E' 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 gratuita e la Fondazione concorre secondo le disponibilità di bilancio ai costi di viaggio e soggiorno fuori Regione.

Gli allievi sono obbligati a rispettare il regolamento del corso.

Modalità per l'iscrizione

Il modulo per la domanda di partecipazione alle selezioni è reperibile sul sito web dell'**I.T.S. E.R.Me.Te** è www.itsermete.it e sui siti www.regione.campania.it e www.fse.regione.campania.it.

Il modulo compilato e firmato, unitamente alla copia del documento di riconoscimento, al curriculum vitae e, nel caso di soggetto diversamente abile, al certificato d'invalidità e diagnosi funzionale dell'ASL di appartenenza, dovrà pervenire, a partire dalla data di pubblicazione del seguente Bando, con consegna a mano oppure a mezzo posta raccomandata, o altro mezzo purché con prova di consegna entro le ore **12.00 del giorno 30/10/2019** al seguente indirizzo: **ITS- E.R.Me.Te** con sede legale in **Avellino, via Palatucci 20 B**. Non fa fede il timbro postale.

Modalità di Selezione

L'Ammissione avverrà per ESAMI e Titoli.

La valutazione complessiva sarà effettuata sulla base di:

- Analisi dei titoli.
- Prova scritta multidisciplinare, a risposta multipla, che accerti i requisiti culturali minimi per l'accesso ad un canale formativo di livello post secondario, così come previsto dal DPCM del 25 gennaio 2008.
- Colloquio tecnico-motivazionale.

Le selezioni si svolgeranno presso la sede dell'**I.T.S. E.R.Me.Te**, in **Avellino, via Palatucci 20 B** o presso altra sede idonea ad accogliere i candidati.



Il calendario delle prove, unitamente all'elenco degli ammessi alle selezioni, sarà pubblicato sul sito della **fondazione I.T.S. E.R.Me.Te** (www.itsermete.it).

Tale pubblicazione vale come convocazione ufficiale. I candidati ammessi alle selezioni, saranno selezionati sulla base dei titoli (max 10 punti) dichiarati nella domanda, di una prova scritta (max 30 punti) e di un colloquio motivazionale (max 60 punti). A ogni candidato verrà attribuito un punteggio massimo di 100 punti.

Il punteggio per i titoli (massimo 10 punti) è attribuito come specificato nella tabella seguente:

Voto di diploma	Punteggio
Diploma Tecnico Industriale	3 punti
da 70/100 a 74/100 o equivalente	3 punti
da 75/100 a 79/100 o equivalente	4 punti
da 80/100 a 84/100 o equivalente	5 punti
da 85/100 a 89/100 o equivalente	6 punti
da 90/100 a 94/100 o equivalente	7 punti
da 95/100 a 100/100 o equivalente	9 punti
voto 100 lode/100 o equivalente	10 punti

La prova scritta è composta da 30 domande a risposta multipla (+1 punto per ogni risposta esatta, - 0,25 punti per ogni risposta errata, 0 punti per mancata risposta):

Accertamento delle conoscenze (Matematica, Fisica, Meccanica, Elettronica e Elettrotecnica)	0 – 15 punti
Accertamento della conoscenza della lingua inglese	0 – 5 punti
Accertamento delle conoscenze informatiche	0 – 5 punti
Accertamento della capacità Logiche	0 – 5 punti

Il colloquio prevede:

una prova motivazionale finalizzata a valutare la motivazione e l'orientamento professionale	punteggio max 60 punti
--	------------------------

La graduatoria finale sarà elaborata sommando i punteggi relativi ai titoli, alla prova scritta ed al colloquio. Risulteranno idonei i candidati che hanno ottenuto un punteggio finale non inferiore a 60.

La graduatoria finale con l'indicazione dell'elenco degli ammessi al corso sarà pubblicata sul sito **I.T.S. E.R.Me.Te** www.itsermete.it entro 4 giorni dal termine della fase di selezione.

Certificazione Finale

Il Diploma di Tecnico Superiore sarà rilasciato, sulla base del modello nazionale, previa verifica finale delle competenze acquisite dagli studenti **che hanno frequentato i percorsi I.T.S. per almeno l'80%** della loro durata complessiva e che siano stati valutati, con almeno la sufficienza, in ogni fase del percorso, ivi compresi i tirocini. Il diploma conseguito fa riferimento al Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente E.Q.F ed è valutata del V Livello.

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 Tecnico Superiore E.R.Me.Te "Energy Resource Mediterranean Territory", si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato.

Ulteriori Riconoscimenti

Crediti universitari:

In esito al percorso formativo saranno accertati in sede di valutazione e riconosciuti, da parte dell'Università Telematica Pegaso, al massimo n.40 crediti formativi spendibili, nel corso di Laurea di Ingegneria Civile

Certificazioni:

Al termine del percorso formativo, verranno rilasciati previo superamento delle prove finali di verifica, ulteriori certificazioni EIPASS – Addetto Antincendio – Addetto primo soccorso

Informazioni

Per qualsiasi informazione sul corso rivolgersi a:

- **Fondazione I.T.S. E.R.Me.Te**, in Avellino, via Palatucci 20/B
Tel. **0825 459264** e-mail info@itsermete.it

- Euroformazione Srl, in Atripalda, via Belli, 47
Tel. 0825 610330 e-mail: formazione@viabelli.it

- Infoares, in Napoli, via Medina, 5 –
Tel. 081 5704220 e-mail: info@infoares.it

- Istituto Tecnico Industriale "Guido Dorso" in Avellino, via Morelli e Silvati, 19
Tel. 0825 164 3303 e-mail: avtf070004@istruzione.it

Tutte le comunicazioni inerenti il bando saranno pubblicate sul sito www.itsermete.it

Avellino, 30/09/2019

**Il Presidente dell'I.T.S.
E.R.Me.Te**

On, Angelo Antonio D'Agostino