



Istituto Tecnico Superiore 'E.R.ME.TE'

Energy Resource Mediterranean Territory

BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO

Tecnico superiore per la digital energy per la produzione e consumo di energia (prosumer), gestione dei dati energetici (big data) e della smart home (iot)

PR CAMPANIA FSE + 2021-2027 "Potenziamento dell'offerta di Istruzione Tecnica Superiore a cura delle Fondazioni ITS già costituite ed operanti nella regione Campania alla data dell'1/07/2022 - periodo 2023/2025" - (DGR n. 161 del 28/03/2023) - D.D. n.816 del 27/07/2023, D.D. n. 1177 del 25/10/2023 - Priorità 2 - Obiettivo specifico ESO4.6 - Azione 2.f.11

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 25 posti** complessivi, per la frequenza del Corso per conseguire la qualifica di Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti.

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 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 2000, suddivise in n. 1200 ore di attività formativa e n. 800 ore stage.

Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 25 allievi che alla data di scadenza del presente bando 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 le sedi dell'ITS Ermete in Avellino; l'Ares, Associazione Ricerca e Sviluppo, Viale della libertà n. 1, Bagnoli (Na); l'Isco Srl - Via Vincenzo Belli, 47 - Atripalda (AV) o presso l'Istituto tecnico Tecnologico "Guido Dorso", via Morelli e Silvati, 19 Avellino - Istituto Capofila.

Frequenza

I corsi avranno inizio entro il 30 marzo 2024. 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 gratuita. 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 presso la sede dell'ITS in via Palatucci, 20/B, oppure a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo itsermete@pec.it, a mezzo posta raccomandata, o altro mezzo, purché con prova di consegna, entro le ore 13:00 del giorno 20/03/2024. Indirizzo: ITS- E.R.Me.Te con sede legale in Avellino, via Palatucci 20/B. Non fa fede il timbro postale.

Modalità di Selezione

La selezione 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'ITS 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 è attribuito come specificato nella tabella seguente (entro il limite max di 10 punti):

Voto 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 dai seguenti quattro elaborati:

Accertamento delle conoscenze (Matematica, Fisica, Meccanica, Elettronica e Elettrotecnica)	punteggio max 15 punti
Accertamento della conoscenza della lingua inglese	punteggio max 5 punti
Accertamento delle conoscenze informatiche	punteggio max 5 punti
Accertamento della capacità Logiche	punteggio max 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, verrà rilasciato, previo superamento delle prove finali di verifica, ulteriore certificazione EIPASS.

Informazioni

Per qualsiasi informazione sul corso rivolgersi a:

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

- D'Agostino Costruzioni Generali, viale Padre Accurso, 1 – Tel 0825 973589 – email: sandro.feola@dagostinogroup.it - cell. 348 8623098

- Euroformazione srl, in Atripalda, via Belli, 47 - Tel. 0825 610330 email: formazione@viabelli.it

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

- Istituto Tecnico Tecnologico "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, 19/12/2023

Il Presidente dell'I.T.S. Ermete
Angelo Antonio D'Agostino