



REGIONE BASILICATA



REGIONE BASILICATA | Dipartimento Politiche di Sviluppo, Lavoro, Formazione e Ricerca | UFFICIO SISTEMA SCOLASTICO ED UNIVERSITARIO
 Avviso per la presentazione dell'offerta formativa duale relativa ai percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (leFP)
 Regione Basilicata Annualità 2020 – 2021 finanziato a valere sul Fondo di cui all'art. 68 della Legge n. 144/1999 e s.m.i. del
 Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali;

AVVISO DI RECLUTAMENTO ALLIEVI

ATS FORMAPI SRL CONSORTILE - ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "FELICE ALDERISIO" DI STIGLIANO - ERITECNO Srl

Diploma professionale di tecnico leFP.

TECNICO DI IMPIANTI TERMICI

Aree di innovazione: ENERGIA

Attestazione finale: Diploma Tecnico

1 Livello EQF 4

Durata in ore dell'intervento: 990 ore

Sede di svolgimento: Piazza del Mulino 19/G –
Matera

Destinatari dell'intervento

N. 15 allievi

Requisiti

I destinatari dell'intervento debbono possedere i seguenti requisiti:

_possesso di una qualifica a seguito di un percorso triennale di le FP, coerente con il percorso di quarto anno, che dovrà essere dimostrata dall'allievo mediante copia dell'attesto di qualifica professionale e/o autocertificazione

_NON aver compiuto 25 anni di età alla data dell'avvio dell'attività formativa

_ residenza in Regione Basilicata

In caso in cui il numero dei candidati iscritti sia superiore a 15 si procederà alle selezioni.

È prevista, inoltre, una indennità di frequenza pari a € 750,00 per ogni allievo al conseguimento del titolo di diploma professionale di tecnico leFP (l'indennità sarà erogata, dietro richiesta scritta degli interessati, unitamente alla presentazione di copia conforme del titolo di studio conseguito, dalla Regione Basilicata direttamente all'allievo o genitore esercente potestà genitoriale, in caso di minori).

Descrizione sintetica dell'intervento:

Il percorso formativo di quarto anno leFP in modalità duale per "Tecnico di impianti termici" è composto di n. 13 moduli. In conformità degli standard del Repertorio nazionale leFP, le UD relative alle competenze di base sono: Competenza linguistica – Lingua italiana; Competenza linguistica – Lingua straniera; Competenza matematica, scientifico-tecnologica; Competenza storico, socio-economica. Afferiscono alla sfera delle competenze tecnico professionali comuni le UD: Qualità e Sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale. Le competenze tecnico professionali specifiche verranno trasferite attraverso le UD:

Gestione organizzativa del lavoro; Rapporto con i clienti; Progettazione; Gestione documentaria delle attività; Gestione dell'approvvigionamento; Verifica dell'impianto. Lezioni frontali, simulazioni/ role playing, visione di filmati, discussioni, analisi di casi e di casi reali aziendali, esercitazioni in aula e in autoapprendimento, compiti di realtà e project work si alterneranno all'applicazione pratica e formazione in impresa in modalità Alternanza scuola-lavoro "rafforzata". Nel caso in cui si determinassero le condizioni da parte delle aziende si prevederà l'uso dell'apprendistato di I livello. I materiali utilizzati nel corso delle lezioni, le letture consigliate e gli esercizi verranno caricati e potranno essere reperiti su una piattaforma on-line appositamente strutturata. Durante le lezioni in aula, verranno utilizzate slide, video, Lavagna LIM, altro materiale didattico in modalità blended e dispense didattiche che verranno fornite agli allievi. In azienda verranno forniti DPI e una postazione lavorativa dotata di PC e software funzionali allo svolgimento dei compiti assegnati. marli ad una specializzazione di qualità. Il corso è rivolto a n. 15 partecipanti e si articolerà nel modo seguente:

Area	N. ore
Orientamento e accompagnamento	14
Competenze di base - Assi linguistico, matematico, scientifico tecnologico, storico- sociale	360
Competenze tecnico professionali comuni e specifiche	600
Esami	16
Totale	990

Le metodologie didattiche avranno un taglio estremamente pratico. Un esame finale porterà al conseguimento del diploma professionale. Un servizio di valutazione e monitoraggio consentirà la misurazione costante del rendimento, della qualità e della soddisfazione dei partecipanti. Le modalità di personalizzazione dell'offerta formativa previste sono: azioni orientative e formazione d'aula e laboratorio in piccoli gruppi; formazione in contesti lavorativi (tirocini curricolari); servizi di formalizzazione e certificazione delle competenze. Accanto alle attività in alternanza presso le aziende, specifiche attività di laboratorio consentiranno di sperimentare una didattica attiva, che si traduce in un ambiente di

apprendimento innovativo. L'aula fisica diventa un laboratorio di studio, progettazione e prototipazione sotto la guida di docenti-coach. La formazione intende, così, segnare un punto di rottura rilevante con il modo tradizionale di "knowledge building"; rivoluziona il concetto stesso di formazione del sapere scientifico, di divulgazione e interiorizzazione dello stesso, di produzione, ricerca e sviluppo, di sperimentazione, creando una comunità di conoscenza senza segreti, senza barriere e frontiere, laddove confluiscono esperienze e si dettano tendenze. Per imparare a progettare, installare e collaudare impianti termici bisognerebbe fare il giro delle aziende e delle università/ centri di ricerca e svolgere in esse attività laboratoriali, col rischio di non coinvolgere attivamente tutti gli allievi per ragioni di spazi e personale. Invece è il mondo delle aziende e delle università/ centri di ricerca che si sposta in aula. E l'aula diventa il centro di attrazione di un corpo di conoscenze attraverso la viva voce di esperti (docenti, ricercatori, ecc.) che lavorano su un progetto reale, un prototipo, realizzato dagli allievi sotto la loro guida. Saranno ammessi all'esame di diploma i destinatari che avranno frequentato con successo almeno il 75% del monte ore previsto. Ogni allievo avrà diritto al materiale didattico gratuito.

Le domande dovranno pervenire entro il termine improrogabile del giorno 30 Settembre 2020 alle ore 12,00 in una delle seguenti modalità:

_raccomandata a/r. (farà fede la data del timbro postale di invio)

_consegna a mano c/o la sede di FORMAPI SRL CONSORTILE – Piazza del Mulino 19/G 75100 Matera

_via pec: formapisrl@pec.it.

Per informazioni la segreteria è aperta dal lunedì al venerdì 9,00 -13,00 e dalle 15,00 -19,00 . Per ulteriori informazioni rivolgersi al numero 0835334263
Matera, 01.09.2020

Il Legale Rappresentate
Gaudiano Vito