



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 - FORCOPIM - ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE IPSIA "G. GIORGI" - PLASTICFORM S.R.L.

Sede: Via Sicilia, 65 - 85100 POTENZA

Tel 0971/34692

pec: forcopicim@pec.it - email: info@forcopicim.com

**Diploma professionale di tecnico leFP:**

### TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Aree di innovazione: AUTOMOTIVE

Attestazione finale: Diploma Tecnico

Livello EQF 4

Durata in ore dell'intervento: 990 ore

Sede di svolgimento: Via Sicilia, 65 - Potenza

**Destinatari dell'intervento**

N. 15 allievi

**Requisiti**

I destinatari dell'intervento debbono possedere i seguenti requisiti:

\_\_possessione di una qualifica a seguito di un percorso triennale di leFP, 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 il 25 anno 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:**

La proposta formativa coniuga elementi d'innovazione didattica e formativa con le esigenze del mercato del lavoro locale, nazionale ed internazionale. In tal senso si segnala l'importante presenza nel partenariato di primarie aziende operanti nel settore automotive.

Il percorso formativo, modulato sulle esigenze delle aziende, punta a formare giovani lucani pronti a soddisfare la domanda di lavoro locale e nazionale. La proposta è il risultato di un articolato schema di rilevazione del fabbisogno professionale combinato con una rilevazione delle prospettive di sviluppo in termini di

innovazione tecnologica e di competitività del ciclo produttivo delle aziende coinvolte.

La proposta prevede un'Azione di Orientamento e accompagnamento calibrata, utile ed efficace, che si svolgerà attraverso Counselor esperti che affiancano gli allievi in gruppi predefiniti, promuovendo attività finalizzate ad una esaustiva e corretta informazione, formazione e accompagnamento.

Il progetto prevede la realizzazione di n. 1 percorso formativo di quarto anno leFP in modalità duale composto di n. 12 moduli declinati in UD.

L'obiettivo principale pertanto è di innalzare il livello delle competenze di base degli allievi, contribuire a contenere il fenomeno degli abbandoni e della dispersione scolastica e formarli 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 e coniugheranno lezioni frontali, simulazioni ed esercitazioni, formazione di base e tecnica, laboratori, project work, realizzazione di prototipi per favorire la creatività e sviluppare la proattività nei giovani talenti, per promuovere l'innovazione e garantire la permanenza nei contesti aziendali.

Verranno sviluppate specifiche attività e moduli formativi/ UD in aula/laboratorio (competenze di base); altrettante direttamente presso i partner (competenze tecnico-professionali), inserendo l'allievo, già in fase di formazione, in un reale contesto di lavoro (alternanza scuola-lavoro "rafforzata"). Nel caso in cui si determinassero le condizioni da parte delle aziende si potrà prevedere l'uso dell'apprendistato di I livello. Nell'erogazione del percorso formativo, il materiale didattico distribuito, prodotto e preparato appositamente da docenti qualificati, è classificabile come segue:

- un kit didattico reale, composto da materiale didattico di tipo cartaceo;
- un kit didattico virtuale, composto da materiale audiovisivo, archivi, informazioni, sussidi didattici e servizi vari, aggiornati su una piattaforma intranet dedicata al percorso. Saranno, inoltre, a disposizione di ciascun allievo i DPI per operare in attività laboratoriale e presso le aziende.

Saranno a disposizione degli allievi i seguenti laboratori: laboratorio di informatica, laboratorio motori e laboratorio di progettazione motori in 3D. Accanto alle attività in alternanza presso le aziende e a quelle laboratoriali, il percorso intende sperimentare un ambiente di apprendimento innovativo che porti in aula il "laboratorio in impresa". L'aula fisica diventa un laboratorio di studio, progettazione e prototipazione; un laboratorio/ centro di propulsione e diffusione di conoscenza; centro di creazione di nuova conoscenza; centro di formazione; luogo privilegiato di knowledge sharing e Knowledge Building Communities: comunità "che costruiscono conoscenza", formate da allievi e docenti/esperti/ricercatori, portando avanti un'attività di co-ideazione e co-progettazione, sotto la guida del docente/coach.

Sarà strutturato inoltre un servizio di valutazione e monitoraggio dell'efficacia del percorso formativo, al fine di offrire a ciascun allievo un percorso individuale di recupero del gap formativo e facilitazione all'ingresso nel mercato del lavoro, valorizzando l'importante rete di relazioni e collaborazioni del network collegato all'ATI. 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 del mese di 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 FORCOPIM -

Via Sicilia n. 65 85100 Potenza

\_\_via pec: forcopicim@pec.it

La segreteria è aperta dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 15,00 alle ore 19,00

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Sede di Via Sicilia n. 53 Potenza

Tel 0971/34692

Potenza, 01.09.2020

Il Legale Rappresentante  
Dr. Paternò Giuseppe