

REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE E DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE
DIPARTIMENTO DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE



**Avviso "FORMAZIONE PER LA CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE
ex Avviso 33/2019"**

PAC SICILIA: Piano Straordinario per il Lavoro in Sicilia OpportunitàGiovani

BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI
CON GARANZIA OCCUPAZIONALE
Riapertura termini di presentazione delle candidature

Titolo Progetto: SMART MANUFACTURING
CIP: 2018SIXXPAC00/10003/PG/5003/AVVISO33II/9.2.1/008
CUP: G71J23000120001

Si rende noto che AEFPE S.R.L. Aggiornamento Formazione Consulenza, Ente di Formazione accreditato presso la Regione Siciliana CIR AAT584, in attuazione del Progetto denominato: "Smart Manufacturing", presentato e finanziato nell'ambito dell'Avviso "Formazione per la Creazione di nuova occupazione ex 33/2019", Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale – Dipartimento della Formazione Professionale.

VISTI

- D.D.G. n. 2050 del 23 dicembre 2021, con cui è stato pubblicato l'Avviso pubblico "Formazione per la creazione di nuova occupazione ex Avviso 33/2019", a valere sulle risorse PAC Sicilia;
- D.D.G. n. 228 del 16 marzo 2022, pubblicato sul sito del Dipartimento della Formazione Professionale, di rettifica e integrazioni al D.D.G. n. 2050 del 23 dicembre 2021;
- D.D.G. n. 1713 del 13 dicembre 2022 con il quale è stata approvata la graduatoria provvisoria delle proposte progettuali presentate a valere sull'Avviso pubblico "Formazione per la creazione di nuova occupazione ex Avviso 33/2019";
- D.D.G. n. 1996 del 29 dicembre 2022 con il quale è stata approvata la graduatoria definitiva delle proposte progettuali presentate a valere sull'Avviso pubblico "Formazione per la creazione di nuova occupazione ex Avviso 33/2019";
- D.D.G. n. 1051 del 5 ottobre 2023 con il quale è stato prorogato al 30 settembre 2024 il termine per il completamento delle attività progettuali, di cui all'art.10, comma 6 dell'Avviso pubblico "Formazione per la creazione di nuova occupazione" ex Avviso 33/2019";
- la nota prot.n.0000189 del 03 Gennaio 2024 con la quale è stato notificato il D.D.G. n.1345 del 22 Novembre 2023 di concessione del finanziamento in favore dell'Ente AEFPE s.r.l., relativo al progetto identificato con ID 69 CIP2018SIXXPAC00/10003/PG/5003/AVVISO33II/9.2.1/008 CUP G71J23000120001.

CONSIDERATO CHE

alla presente data, a causa di rinunce o perdita dei requisiti da parte dei candidati risultati idonei nei precedenti bandi, si sono resi disponibili alcuni posti di candidatura per la frequenza al corso;

riapre i termini del BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI secondo l'articolazione che segue:

CORSO

Identificativo del corso	Titolo del Corso	Numero allievi	Durata del Corso in ore	Sede del Corso
ID 69 CS 102 ED122	Addetto alla conduzione di macchine/impianti a controllo numerico	15	540 di cui 300 di Aula e laboratorio e 240 stage	Aula e laboratorio: Via Isidoro La Lumia n. 7 90139 Palermo Stage presso la OMER SPA di Carini (PA).

OBIETTIVO DEL CORSO

L'addetto alla conduzione di macchine/impianti a controllo numerico sviluppa competenze in diversi ambiti. Al termine del corso l'addetto è in grado di intervenire con un buon grado di autonomia nelle attività relative al settore. Elemento essenziale è l'uso corretto e in sicurezza di attrezzature e macchinari specifici del ruolo. Attraverso l'esperienza e successivi aggiornamenti, il partecipante al corso potrà acquisire una maggiore autonomia e responsabilità nel proprio ruolo.

Di seguito, il dettaglio dei moduli formativi:

MODULO FORMATIVO	ORE	ARGOMENTO	COMPETENZE CORRELATE
1	10	Informatica	Creare e gestire file e cartelle, attestare la conoscenza dei concetti di informatica di base su hardware, software e reti.
2	10	Sviluppo sostenibile e misure di politica ambientale	Padroneggiare le più rilevanti questioni giuridico – ambientali, sia a livello internazionale che dell'Unione Europea, in materia di sviluppo sostenibile.
3	10	Pari opportunità e antidiscriminazione	Saper eliminare ogni discriminazione basata sul sesso, che abbia come conseguenza o come scopo di compromettere o di impedire il riconoscimento, il godimento o l'esercizio dei diritti umani.
4	10	Inglese tecnico	Leggere e tradurre testi, articoli e siti web inerenti il settore.
5	14	Disegno tecnico	Acquisire le conoscenze di base del disegnotecnico per poter efficacemente tradurre i disegni tecnici ai fini della produzione o controllo dei prodotti.

6	25	Autoriparazione	Svolgere le attività di manutenzione e diriparazione.
7	20	Controllo qualità industriale	Garantire la qualità del prodotto finale e la sua rispondenza alle caratteristiche tecniche desiderate.
8	20	Elementi di Ingegneria industriale e meccanica	Ottimizzazione e standardizzazione di processi, sviluppo di sistemi e metodi di lavoro più efficienti, preparazione della documentazione tecnica.
9	35	Programmazione CNC	Creare le istruzioni di programmazione che consentono di controllare una macchina utensile da un computer.
10	30	Tecniche di manutenzione	Padroneggiare un impianto, comprenderne il funzionamento, saper individuare le funzioni e i gruppi che lo compongono, capire le interazioni fra sensori e attuatori, organi di comando e di potenza.
11	10	I materiali	Saper riconoscere l'origine dei materiali e le caratteristiche di ognuno di essi.
12	30	Macchine utensili a controllo numerico	Saper identificare le macchine più diffuse nelle lavorazioni industriali.
13	40	Processi di lavorazione meccanici	Conoscere l'insieme delle operazioni necessarie a fabbricare un singolo elemento attraverso una successione di processi tecnologici.
14	20	Disegno con sistemi CAD 2D/3D	Conoscere e usare correttamente gli strumenti e software da disegno - Leggere e interpretare schemi topografici, funzionali, di principio e di montaggio di semplici circuiti elettrici e di componenti.
	16	Sicurezza	Comportamenti e strumenti da adottare nel rispetto delle norme sulla sicurezza del lavoro.
Ore aula	300		
Ore stage	240		
Totale ore corso	540		

FINALITÀ DELL'AVVISO

Contribuire all'accrescimento delle competenze, al rafforzamento dell'offerta formativa su tutto il territorio regionale e all'inserimento lavorativo di giovani o adulti disoccupati/inoccupati.

DESTINATARI

Destinatari del presente bando sono i giovani o adulti disoccupati, in stato di non occupazione ai sensi del D. Lgs 150/15 e delle circolari attuative del MLPS. Lo stato di disoccupazione dei destinatari sarà verificato sulla base del possesso della dichiarazione di immediata disponibilità rilasciata dai servizi per l'impiego così come previsto dal D.lgs. 150/2015 art 19 comma 1, e successive modifiche e integrazioni. In sede di selezione dei destinatari, saranno garantite le pari opportunità tra donne e uomini e favorite persone disabili e coloro che, fatte e salve le prescrizioni del titolo di studio, presentano maggiori fragilità e sono a rischio di marginalità economica e sociale, come indica nel Decreto del Ministero del Lavoro del 17 ottobre 2017.

PREREQUISITI DI AMMISSIONE AL CORSO

I candidati, come sopra identificati, **a pena di esclusione**, devono essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio coerenti con la tipologia di corso proposto: a) qualifica professionale; b) diploma professionale di tecnico; c) diploma di scuola secondaria superiore; d) diploma di tecnico superiore; e) laurea, vecchio e nuovo ordinamento universitario (laurea triennale/laurea magistrale) o titolo equivalente legalmente riconosciuto ai sensi della normativa vigente.

MODALITÀ E TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

La domanda di candidatura, da presentare obbligatoriamente – pena la non ammissione – attraverso l'Allegato 3 (previsto dal Vademecum per l'attuazione del PO FSE Sicilia 1420), e dovrà contenere tutte le indicazioni richieste e pervenire **entro e non oltre giorno 29/02/2024**. Il candidato dovrà apporre in calce alla domanda la propria firma e allegare la fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità. Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- copia del Codice Fiscale;
- copia del titolo di studio o autocertificazione sostitutiva;
- dichiarazione di pronta disponibilità rilasciato dal Centro per l'Impiego (DID);
- *curriculum vitae et studiorum* firmato in originale (facoltativo).

Sono ritenute nulle le domande prive di sottoscrizione o mancanti anche di uno solo dei documenti richiesti o le domande incomplete nel contenuto. La domanda deve pervenire obbligatoriamente attraverso una delle seguenti modalità:

- consegna *brevi manu* presso la sede di Via Isidoro La Lumia 7- Palermo, negli orari di ufficio (9,00-13,00 / 15,00-18,00);
- per Raccomandata con avviso di ricevimento A/R al suddetto indirizzo, indicando nel retro della busta "CANDIDATURA Avviso "FORMAZIONE PER LA CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE ex Avviso 33/2019" PROGETTO SMART MANUFACTURING – CORSO Addetto alla conduzione di macchine/impianti a controllo numerico. In tal caso non farà fede il timbro postale e l'Ente non assume responsabilità per eventuali ritardi o disguidi del servizio postale;
- a mezzo email, al seguente indirizzo di posta elettronica ordinaria: info@aeffeacademy.it ovvero al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: aeffeconsulting@pec.it.

L'oggetto della mail dovrà essere "CANDIDATURA Avviso "FORMAZIONE PER LA CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE ex Avviso 33/2019" PROGETTO SMART MANUFACTURING – CORSO Addetto alla conduzione di macchine/impianti a controllo numerico.

Nel caso cui, alla data di scadenza del presente bando, non siano stati reclutati n.15 allievi, in possesso dei requisiti previsti per la frequenza del corso, la predetta scadenza s'intende tacitamente prorogato sino al raggiungimento di tale condizione.

Le domande di candidatura pervenute successivamente alla data di avvio del corso saranno acquisite con data certa e protocollate e, nel caso in cui, a seguito di rinunce alla partecipazione al corso da parte di allievi, si accerti la disponibilità di posti, saranno prese in considerazione in ordine cronologico di protocollo per l'eventuale inserimento, sempre che gli eventuali allievi inseriti possano frequentare almeno il 70% delle ore totali previste dal percorso formativo.

MODALITÀ DI SELEZIONE

Dopo la scadenza del bando, una commissione interna verificherà i requisiti soggettivi e oggettivi (età, residenza/domicilio nella Regione Siciliana, permesso di soggiorno) dei candidati e qualora il numero delle candidature valide fosse superiore al numero dei posti disponibili, si procederà alla selezione che avverrà attraverso somministrazione di test di cultura generale e un colloquio individuale mirato a conoscere motivazioni e aspettative dei candidati rispetto al corso in questione. A seguito della selezione, la commissione provvederà a formulare la graduatoria che tenga conto delle priorità in merito ai principi di pari opportunità e di uguaglianza di genere. Di tale graduatoria sarà resa comunicazione e pubblicità.

La sede, la data e l'orario per le eventuali selezioni, saranno indicate con apposito avviso affisso presso la sede di Aeffe S.r.l in via Isidoro La Lumia, 7 90139 Palermo e comunicate sia telefonicamente che per posta elettronica a ciascun candidato.

Qualora il numero delle domande di candidatura valide fosse pari o inferiore al numero dei posti disponibili, non si darà seguito a nessuna selezione e tutti i candidati saranno ammessi alle attività progettuali

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e la frequenza è obbligatoria. Il numero massimo di assenze permesse è pari al 30% del monte ore del corso e comunque per non più di 10 giorni consecutivi. Per il conseguimento dell'**attestato di frequenza con dichiarazione delle competenze acquisite**, è obbligatorio il raggiungimento di (almeno) il 70 % di frequenza delle ore corso.

CONTROLLI

Il corso è sottoposto alla vigilanza e al controllo dell'**Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale - Dipartimento della Formazione Professionale** e rientra nell'attività formativa cofinanziata dal FSE nell'ambito di attuazione del PO FSE.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

I dati forniti da ciascun candidato saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento delle attività istituzionali dell'Ente, ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30.06.2006 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e degli artt. 13 e 14 del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". La mancata comunicazione dei dati personali impedisce di dar corso alla procedura di selezione, in quanto tali dati risultano necessari per garantire il rispetto degli specifici adempimenti previsti dal presente bando di cui l'informativa in allegato fa parte.

INFO

Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla Segreteria di Aeffe S.r.l., in via Isidoro La Lumia n.7, Palermo – Tel. 091-336866, email: info@aeffeacademy.it - Pec: aeffeconsulting@pec.it .

Il presente bando è trasmesso agli organi istituzionali per competenza e pubblicato all'Albo interno dell'Ente, sul sito istituzionale di Aeffe S.r.l www.aeffeacademy.it

AEFFE S.R.L.
Via Isidoro La Lumia, 7 - 90139 Palermo
L'Amministratore Unico



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE E DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE
DIPARTIMENTO DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE



**Avviso "FORMAZIONE PER LA CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE
ex Avviso 33/2019"**

PAC SICILIA: Piano Straordinario per il Lavoro in Sicilia Opportunità Giovani

BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI
CON GARANZIA OCCUPAZIONALE
Riapertura termini di presentazione delle candidature

Titolo Progetto: SMART MANUFACTURING
CIP: 2018SIXXPAC00/10003/PG/5003/AVVISO33II/9.2.1/008
CUP: G71J23000120001

Si rende noto che AEFPE S.R.L. Aggiornamento Formazione Consulenza, Ente di Formazione accreditato presso la Regione Siciliana CIR AAT584, in attuazione del Progetto denominato: "Smart Manufacturing", presentato e finanziato nell'ambito dell'Avviso "Formazione per la Creazione di nuova occupazione ex 33/2019", Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale – Dipartimento della Formazione Professionale.

VISTI

- D.D.G. n. 2050 del 23 dicembre 2021, con cui è stato pubblicato l'Avviso pubblico "Formazione per la creazione di nuova occupazione ex Avviso 33/2019", a valere sulle risorse PAC Sicilia;
- D.D.G. n. 228 del 16 marzo 2022, pubblicato sul sito del Dipartimento della Formazione Professionale, di rettifica e integrazioni al D.D.G. n. 2050 del 23 dicembre 2021;
- D.D.G. n. 1713 del 13 dicembre 2022 con il quale è stata approvata la graduatoria provvisoria delle proposte progettuali presentate a valere sull'Avviso pubblico "Formazione per la creazione di nuova occupazione ex Avviso 33/2019";
- D.D.G. n. 1996 del 29 dicembre 2022 con il quale è stata approvata la graduatoria definitiva delle proposte progettuali presentate a valere sull'Avviso pubblico "Formazione per la creazione di nuova occupazione ex Avviso 33/2019";
- D.D.G. n. 1051 del 5 ottobre 2023 con il quale è stato prorogato al 30 settembre 2024 il termine per il completamento delle attività progettuali, di cui all'art.10, comma 6 dell'Avviso pubblico "Formazione per la creazione di nuova occupazione" ex Avviso 33/2019";
- la nota prot.n.0000189 del 03 Gennaio 2024 con la quale è stato notificato il D.D.G. n.1345 del 22 Novembre 2023 di concessione del finanziamento in favore dell'Ente AEFPE s.r.l., relativo al progetto identificato con ID 69 CIP2018SIXXPAC00/10003/PG/5003/AVVISO33II/9.2.1/008 CUP G71J23000120001.

CONSIDERATO CHE

- alla presente data, a causa di rinunce o perdita dei requisiti da parte dei candidati risultati idonei nei precedenti bandi, si sono resi disponibili alcuni posti di candidatura per la frequenza al corso;

**riapre i termini del BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI
secondo l'articolazione che segue:**

CORSO

Identificativo del corso	Titolo del Corso	Numero allievi	Durata del corso in ore	Sede del Corso
ID 69 CS 119 ED144	Addetto alla lavorazione dell'alluminio (Molature/Raddrizzature)	15	540 di cui 300 di Aula e laboratorio e 240 stage	Aula e laboratorio: Via Isidoro La Lumia n. 7 90139 Palermo Stage presso la OMER SPA di Carini (PA).

OBIETTIVO DEL CORSO:

L'addetto alla lavorazione dell'alluminio (Molature/Raddrizzature) sviluppa competenze in diversi ambiti. Al termine del corso l'addetto è in grado di intervenire con un buon grado di autonomia nelle attività relative al settore. Elemento essenziale è l'uso corretto e in sicurezza di attrezzature e macchinari specifici del ruolo. Attraverso l'esperienza e successivi aggiornamenti, il partecipante al corso potrà acquisire una maggiore autonomia e responsabilità nel proprio ruolo.

Si riporta il dettaglio delle ore formative:

MODULO FORMATIVO	ORE	ARGOMENTO	COMPETENZE
1	15	Informatica	Creare e gestire file e cartelle, attestare la conoscenza dei concetti di informatica di base su hardware, software e reti.
2	10	Sviluppo sostenibile e misure di politica ambientale	Padroneggiare le più rilevanti questioni giuridico – ambientali, sia a livello internazionale che dell'Unione Europea, in materia di sviluppo sostenibile.
3	10	Pari opportunità e anti discriminazione	Saper eliminare ogni discriminazione basata sul sesso, che abbia come conseguenza o come scopo di compromettere o di impedire il riconoscimento, il godimento o l'esercizio dei diritti umani.

2

4	15	Inglese tecnico	Leggere e tradurre testi, articoli e siti web inerenti il settore.
5	20	Tecniche di lavorazione dei materiali: alluminio e acciaio	Conoscenza delle principali lavorazioni, sia a caldo che a freddo, delle quali si serve un'industria.
6	20	Disegno tecnico	Acquisire le conoscenze di base del disegno tecnico per poter efficacemente tradurre disegni tecnici ai fini della produzione o controllo dei prodotti.
7	40	Molatura	Conoscere l'operazione del molare i materiali vari e l'uso dello strumento usato per compiere questa operazione.
8	40	Raddrizzatura	Conoscere il processo della raddrizzatura e l'uso corretto dello strumento usato per compiere questa operazione.
9	20	Tipologie delle principali attrezzature, macchinari, strumenti, utensili di settore	Saper Individuare strumenti, utensili, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio, applicare procedure e tecniche di approntamento.
10	24	Tecniche e metodiche di mantenimento e di manutenzione ordinaria	Saper applicare i Comportamenti e le Pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari, procedure e tecniche di monitoraggio.
11	20	L'analisi del disegno: definizione fasi ciclo di lavorazione	Conoscenza delle attività da svolgere al fine di tradurre un'idea in concreto.
12	20	Controllo qualità industriale	Garantire la qualità del prodotto finale e la sua rispondenza alle caratteristiche tecniche desiderate.

13	30	Elementi di Ingegneria industriale e meccanica	Ottimizzazione e standardizzare di processi, sviluppo di sistemi e metodi di lavoro più efficienti, preparazione della documentazione tecnica.
	16	Sicurezza	Comportamenti e strumenti da adottare nel rispetto delle norme sulla sicurezza del lavoro.

Ore aula	300
Ore stage	240
Totale ore corso	540

FINALITÀ DELL'AVVISO

Contribuire all'accrescimento delle competenze, al rafforzamento dell'offerta formativa su tutto il territorio regionale e all'inserimento lavorativo di giovani o adulti disoccupati/inoccupati.

DESTINATARI

Destinatari del presente bando sono i giovani o adulti disoccupati, in stato di non occupazione ai sensi del D. Lgs 150/15 e delle circolari attuative del MLPS. Lo stato di disoccupazione dei destinatari sarà verificato sulla base del possesso della dichiarazione di immediata disponibilità rilasciata dai servizi per l'impiego così come previsto dal D.lgs. 150/2015 art 19 comma 1, e successive modifiche e integrazioni. In sede di selezione dei destinatari, saranno garantite le pari opportunità tra donne e uomini e favorite persone disabili e coloro che, fatte e salve le prescrizioni del titolo di studio, presentano maggiori fragilità e sono a rischio di marginalità economica e sociale, come indica nel Decreto del Ministero del Lavoro del 17 ottobre 2017.

PREREQUISITI DI AMMISSIONE AL CORSO

I candidati, come sopra identificati, **a pena di esclusione**, devono essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio coerenti con la tipologia di corso proposto: a) qualifica professionale; b) diploma professionale di tecnico; c) diploma di scuola secondaria superiore; d) diploma di tecnico superiore; e) laurea, vecchio e nuovo ordinamento universitario (laurea triennale/laurea magistrale) o titolo equivalente legalmente riconosciuto ai sensi della normativa vigente.

MODALITÀ E TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

La domanda di candidatura, da presentare obbligatoriamente – pena la non ammissione – attraverso l'Allegato 3 (previsto dal Vademecum per l'attuazione del PO FSE Sicilia 1420), e dovrà contenere tutte le indicazioni richieste e pervenire **entro e non oltre giorno 29/02/2024**. Il candidato dovrà apporre in calce alla domanda la propria firma e allegare la fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità. Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- copia del Codice Fiscale;
- copia del titolo di studio o autocertificazione sostitutiva;
- dichiarazione di pronta disponibilità rilasciato dal Centro per l'Impiego (DID);
- *curriculum vitae et studiorum* firmato in originale (facoltativo).

Sono ritenute nulle le domande prive di sottoscrizione o mancanti anche di uno solo dei documenti richiesti o le domande incomplete nel contenuto. La domanda deve pervenire obbligatoriamente attraverso una delle seguenti modalità:

- consegna *brevi manu* presso la sede di Via Isidoro La Lumia 7- Palermo, negli orari di ufficio (9,00-13,00 / 15,00-18,00);

- per Raccomandata con avviso di ricevimento A/R al suddetto indirizzo, indicando nel retro della busta “CANDIDATURA Avviso “FORMAZIONE PER LA CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE ex Avviso 33/2019” PROGETTO SMART MANUFACTURING – CORSO PER ADDETTO ALLA LAVORAZIONE DELL’ALLUMINIO. In tal caso non farà fede il timbro postale e l’Ente non assume responsabilità per eventuali ritardi o disagi del servizio postale;
- a mezzo email, al seguente indirizzo di posta elettronica ordinaria: info@aeffeacademy.it ovvero al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: aeffeconsulting@pec.it.

L’oggetto della mail dovrà essere “CANDIDATURA Avviso “FORMAZIONE PER LA CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE ex Avviso 33/2019” PROGETTO SMART MANUFACTURING – CORSO PER ADDETTO ALLA LAVORAZIONE DELL’ALLUMINIO.

Nel caso cui, alla data di scadenza del presente bando, non siano stati reclutati n.15 allievi, in possesso dei requisiti previsti per la frequenza del corso, la predetta scadenza s’intende tacitamente prorogato sino al raggiungimento di tale condizione.

Le domande di candidatura pervenute successivamente alla data di avvio del corso saranno acquisite con data certa e protocollate e, nel caso in cui, a seguito di rinunce alla partecipazione al corso da parte di allievi, si accerti la disponibilità di posti, saranno prese in considerazione in ordine cronologico di protocollo per l’eventuale inserimento, sempre che gli eventuali allievi inseriti possano frequentare almeno il 70% delle ore totali previste dal percorso formativo.

MODALITÀ DI SELEZIONE

Dopo la scadenza del bando, una commissione interna verificherà i requisiti soggettivi e oggettivi (età, residenza/domicilio nella Regione Siciliana, permesso di soggiorno) dei candidati e qualora il numero delle candidature valide fosse superiore al numero di posti disponibili, si procederà alla selezione che avverrà attraverso somministrazione di test di cultura generale e un colloquio individuale mirato a conoscere motivazioni e aspettative dei candidati rispetto al corso in questione. A seguito della selezione, la commissione provvederà a formulare la graduatoria che tenga conto delle priorità in merito ai principi di pari opportunità e di uguaglianza di genere. Di tale graduatoria sarà resa comunicazione e pubblicità.

La sede, la data e l’orario per le eventuali selezioni, saranno indicate con apposito avviso affisso presso la sede di Aeffe S.r.l in via Isidoro La Lumia, 7 90139 Palermo e comunicate sia telefonicamente che per posta elettronica a ciascun candidato.

Qualora il numero delle domande di candidatura valide fosse pari o inferiore al numero dei posti disponibili, non si darà seguito a nessuna selezione e tutti i candidati saranno ammessi alle attività progettuali

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e la frequenza è obbligatoria. Il numero massimo di assenze permesse è pari al 30% del monte ore del corso e comunque per non più di 10 giorni consecutivi. Per il conseguimento dell’**attestato di frequenza con dichiarazione delle competenze acquisite**, è obbligatorio il raggiungimento di (almeno) il 70 % di frequenza delle ore corso.

CONTROLLI

Il corso è sottoposto alla vigilanza e al controllo dell’**Assessorato Regionale dell’Istruzione e della Formazione Professionale - Dipartimento della Formazione Professionale** e rientra nell’attività formativa cofinanziata dal FSE nell’ambito di attuazione del PO FSE.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

I dati forniti da ciascun candidato saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento delle attività istituzionali dell’Ente, ai sensi dell’art. 13 D. Lgs. 30.06.2006 n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati

personali” e degli artt. 13 e 14 del GDPR 679/16 “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”. La mancata comunicazione dei dati personali impedisce di dar corso alla procedura di selezione, in quanto tali dati risultano necessari per garantire il rispetto degli specifici adempimenti previsti dal presente bando di cui l’informativa in allegato fa parte.

INFO

Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla Segreteria di Aeffe S.r.l., in via Isidoro La Lumia n.7, Palermo – Tel. 091-336866, email: info@aeffeacademy.it - Pec: aeffeconsulting@pec.it .

Il presente bando è trasmesso agli organi istituzionali per competenza e pubblicato all’Albo interno dell’Ente, sul sito istituzionale di Aeffe S.r.l www.aeffeacademy.it

AEFFE S.R.L.
Via Isidoro La Lumia, 7 - 90139 Palermo
L'Amministratore Unico

