



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



PROGRAMMA OPERATIVO DELLA SICILIA FONDO SOCIALE EUROPEO 2014-2020
REGIONE SICILIANA

Assessorato dell'istruzione e della formazione professionale
Dipartimento della Formazione Professionale
AVVISO 33/2019

"Formazione per la creazione di nuova occupazione" D.D.G. n. 8050 del 27.12.2019

Denominazione Progetto "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati" ID progetto: 75
Graduatoria D.D.G. n. 176 del 24/02/2021

BANDO SELEZIONE ALLIEVI

Il Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia, con sede in Catania via S. Sofia 64, Ente accreditato con DDG n. **8787** del **04/12/2017** presso la Regione Siciliana (Codice CIR **D1227**), in attuazione dell'Avviso 33/2019 "Formazione per la creazione di nuova occupazione"

VISTO

- il D.D.G. n. 8050 del 27/12/2019 della Regione Siciliana – Dipartimento dell'Istruzione e della Formazione Professionale, avente per oggetto l'approvazione dell'Avviso pubblico 33/2019 "Formazione per la creazione di nuova occupazione";
- il Vademecum per l'attuazione del Programma operativo Regione Siciliana FSE 2014-2020;
- il D.P.R. 25 del 01/10/2015 recante le disposizioni per l'accreditamento degli organismi formativi operanti nel sistema della formazione professionale siciliana;
- i Regolamenti comunitari rilevanti in materia di attuazione del FSE 2014-2020, con specifico riguardo ai principi che impongono il rispetto dei criteri di trasparenza, pubblicità e pari opportunità nella selezione delle risorse umane coinvolte nell'attuazione degli interventi finanziati;
- il D.D.G. n.176 del 24/02/2021 di approvazione della graduatoria definitiva delle proposte progettuali ammesse a finanziamento e relativo *Allegato "A"* nel quale risulta la proposta progettuale identificata con ID 75 "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati" presentata da Questo Ente Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia per la partecipazione all'Avviso,

EMANA

il presente bando di selezione di allievi ai seguenti percorsi formativi previsti nel progetto:

Titolo Percorso	ID Corso	ID Edizione	Durata ore d'aula	Durate ore tirocinio	Finalità	Area Professionale	Sede	N. Allievi
Esperto nella progettazione e prototipizzazione di dispositivi "Internet delle cose (IoT)" per il ciclo integrato delle acque	144	198	278	84	Il corso mira a formare una figura professionale in possesso di capacità e conoscenze per programmare e sviluppare un dispositivo IoT (Internet of Things) per effettuare il monitoraggio e il controllo in remoto di parametri necessari al controllo del sistema del ciclo delle acque. Nel corso sarà realizzata, come caso di studio, un'applicazione IoT per il	Chimico-Fisica, Elettronica e Tecnologie Informatiche	Catania	15

CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA
Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it
Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875

14 MAG 2021



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
 PROGRAMMA OPERATIVO



					controllo di sensori del ciclo integrato delle acque. Il corso tratta tematiche attinenti il SDG 6 e connesse con il SDG 7 e il SDG 9.			
Esperto nella gestione dell'energia con sistemi "Internet delle cose (IoT)" e tecnologie digitali	156	226	266	80	Il corso mira a formare una figura professionale che possieda le capacità e le conoscenze per programmare e sviluppare un dispositivo IoT – Internet delle cose, per effettuare il monitoraggio e il controllo in remoto di parametri necessari all'ottimizzazione energetica di un processo produttivo o di un impianto tecnico. Durante il corso sarà realizzata una applicazione IoT per il controllo e l'ottimizzazione del consumo energetico. Il corso tratta tematiche attinenti il SDG 7 e connesse con i SDG 11-12-13-15.	Energie Rinnovabili e Tecnologie Informatiche	Catania	15
Esperto nel trattamento e monitoraggio dei dati della filiera agroalimentare	157	227	266	80	Il corso mira a formare figure professionali capaci di gestire e analizzare dati utilizzando sia sw commerciali che attraverso lo sviluppo di applicativi personalizzati. Il corso prevede la realizzazione di un caso studio di sviluppo di sw per il controllo della qualità della catena alimentare. Il corso tratta tematiche attinenti il SDG 2 e connesse con i SDG 9 e 12.	Agroalimentare e Tecnologie Informatiche	Catania	15

1. DESTINATARI E REQUISITI GENERALI DI AMMISSIONE

14 MAG 2021



Numero di partecipanti: n. 15 allievi per ciascuno dei corsi.

Destinatari: sono destinatari delle suddette attività formative:

- giovani o adulti disoccupati, e persone in stato di non occupazione ai sensi di quanto definito nel D.Lgs 150/15 e delle circolari attuative del MLPS (*possesso della DID- Dichiarazione di Immediata Disponibilità rilasciata dal Centro per l'impiego territorialmente competente*);
- età compresa tra i 18 e 65 anni;
- residenti o domiciliati in Sicilia;
- in possesso di uno dei seguenti titoli di studio coerente con la tipologia di corso proposto:

Titolo Percorso	ID Corso	ID Edizione	Prerequisiti di ingresso
Esperto nella progettazione e prototipizzazione di dispositivi "Internet delle cose (IoT)" per il ciclo integrato delle acque	144	198	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di Scuola Secondaria Superiore • laurea in matematica, informatica, fisica, chimica, ingegneria o titolo specifico attinente alle tematiche del corso
Esperto nella gestione dell'energia con sistemi "Internet delle cose (IoT)" e tecnologie digitali	156	226	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di Scuola Secondaria Superiore • laurea in matematica, informatica, fisica, chimica, ingegneria o titolo specifico attinente alle tematiche del corso

CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it

Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



Esperto nel trattamento e monitoraggio dei dati della filiera agroalimentare	157	227	<ul style="list-style-type: none"> Diploma di Scuola Secondaria Superiore laurea in matematica, informatica, fisica, chimica, ingegneria o titolo specifico attinente alle tematiche del corso
--	-----	-----	--



14 MAG 2021

- in caso di cittadini non comunitari: regolare permesso di soggiorno valido e apposita certificazione di equipollenza del titolo di studio.

IMPORTANTE: si precisa, altresì, che un allievo non può essere iscritto contemporaneamente a più di un corso, pena esclusione dell'allievo da tutti i corsi a cui è iscritto

Si procederà alle selezioni qualora il numero di candidati risulti superiore a 15 posti disponibili.

2. DURATA E ARTICOLAZIONE DEI CORSI

Data prevista di avvio e durata dei corsi:

Titolo Percorso	ID Corso	ID Edizione	Data prevista di avvio	Durata ore in aula	Durata ore tirocinio azienda	Durata ore totale
Esperto nella progettazione e prototipizzazione di dispositivi "Internet delle cose (IoT)" per il ciclo integrato delle acque	144	198	20 luglio 2021	278	84	362
Esperto nella gestione dell'energia con sistemi "Internet delle cose (IoT)" e tecnologie digitali	156	226	20 luglio 2021	266	80	346
Esperto nel trattamento e monitoraggio dei dati della filiera agroalimentare	157	227	20 luglio 2021	266	80	346

Articolazione dei corsi:

Corso ID 144 – Edizione 198		
<i>Esperto nella progettazione e prototipizzazione di dispositivi "Internet delle cose (IoT)" per il ciclo integrato delle acque</i>		
Modulo formativo	Ore	Competenze correlate
Sicurezza e benessere nei luoghi di lavoro	8	Adempiere all'obbligo normativo della formazione promuovendo la cultura della Sicurezza sul Lavoro.
Parità e pari opportunità sul lavoro	4	Promuovere i concetti di "pari opportunità" e "inclusione" nel mondo del lavoro; analizzare le possibili forme di discriminazione nel lavoro, quali sono le ragioni evidenti o nascoste, e quali comportamenti si possono adottare per evitarle; ricevere informazioni aggiornate sulla normativa vigente.
Sicurezza informatica e privacy	14	Formazione base su misure minime AGID e primo approccio al regolamento sulla protezione dei dati personali (GDPR); sistemi di mailing, di web e strumenti di sicurezza anti-phishing; sistemi per prevenire frodi informatiche.
Placement and counseling	8	Presentare se stessi e/o il proprio prodotto; strumenti di accesso al mondo del lavoro; strumenti e regole per comunicare in forma scritta; comunicazione e gruppo di lavoro; la stesura di progetti di ricerca e le modalità di partecipazione a bandi competitivi per l'ottenimento di risorse finanziarie; la divulgazione e la comunicazione efficace della ricerca e dell'innovazione, attuata anche attraverso canali non tradizionali quali ad esempio i social media; il personal branding.
Processi produttivi e sistemi di controllo	16	Tecniche di programmazione e controllo della produzione, nell'ottica del moderno sistema logistico-aziendale.
Infrastrutture Cloud: Google Cloud e GSuite	12	Il concetto di cloud e le potenzialità di trasformazione digitale attraverso esso; l'utilizzo di applicazioni collaborative (GSuite) per la condivisione e la raccolta di informazioni.

CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it

Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



Caratteristiche e funzionamento dei principali sistemi operativi	6	Comprendere il concetto di SO e le principali differenze tra SO. I SO Unix-based e il funzionamento a grandi linee nell'ambiente a linea di comando e grafico, i concetti di processo, file e file system. Avere la familiarità necessaria per sapere come documentarsi ulteriormente con la manualistica online disponibile.
Excel base e avanzato	20	Imparare a usare excel, a creare e gestire database, effettuare analisi dei dati e statistiche (tabelle, ordinamento e filtri, scenari, sommari, etc), rappresentare graficamente il ciclo produttivo e/o collaborativo.
Linguaggi di programmazione Object Oriented	20	Imparare ad usare la programmazione ad oggetti per la progettazione delle applicazioni informatiche per il controllo della strumentazione.
Procedure di installazione e configurazione hw e sw	30	Metodologie di amministrazione e networking sui sistemi della famiglia Unix, i più richiesti dal mercato pubblico e privato, installazione, configurazione, troubleshooting, networking, messa in sicurezza.
Elettronica Embedded Open Source: sistemi real-time per slow control "Arduino"	20	Imparare ad utilizzare un sistema slow control a basso costo per il monitoraggio dei processi produttivi
Java SE, Android e Swift: progettazione di applicazioni	60	Sviluppare applicazioni web e per mobile per il controllo della strumentazione; imparare ad interfacciarsi con Basi di Dati SQL con Java; Imparare a sviluppare applicazioni lato client in Java; Sviluppo applicazioni per Android e iOS con accesso a servizi remoti
Ciclo integrato delle acque: affrontate una crisi globale (SDG 6)	60	Il modulo è organizzato in una parte generale per spiegare la crisi idrica globale attraverso collegamenti tra acqua, ambiente, energia e sviluppo sociale, concentrandosi su come affrontare questioni come la crescente incertezza dell'acqua e il deterioramento della qualità delle acque e una parte più specifica che affronta le seguenti tematiche: - Impianti di potabilizzazione, depurazione e trattamento delle acque: funzionamento, operatività, controllo; - indicatori di performance per la quantificazione delle criticità operative degli impianti di trattamento acque; - sensori e quadri per il controllo in remoto dell'operatività (emissioni, flussi, energia) degli impianti di trattamento acque
Tirocinio formativo in impresa	Ore	Competenze correlate
	84	Sviluppo di applicativo IoT per il controllo remoto di sensori per il ciclo integrato delle acque

Corso ID 156 – Edizione 226		
Esperto nella gestione dell'energia con sistemi "Internet delle cose (IoT)" e tecnologie digitali		
Modulo formativo	Ore	Competenze correlate
Sicurezza e benessere nei luoghi di lavoro	8	Adempiere all'obbligo normativo della formazione promuovendo la cultura della Sicurezza sul Lavoro.
Parità e pari opportunità sul lavoro	4	Promuovere i concetti di "pari opportunità" e "inclusione" nel mondo del lavoro; analizzare le possibili forme di discriminazione nel lavoro, quali sono le ragioni evidenti o nascoste, e quali comportamenti si possono adottare per evitarle; ricevere informazioni aggiornate sulla normativa vigente.
Sicurezza informatica e privacy	14	Formazione base su misure minime AGID e primo approccio al regolamento sulla protezione dei dati personali (GDPR); sistemi di mailing, di web e strumenti di sicurezza anti- phishing; sistemi per prevenire frodi informatiche.
Placement and counseling	8	Presentare se stessi e/o il proprio prodotto; strumenti di accesso al mondo del lavoro; strumenti e regole per comunicare in forma scritta; comunicazione e gruppo di lavoro; la stesura di progetti di ricerca e le modalità di partecipazione a bandi competitivi per l'ottenimento di risorse finanziarie; la divulgazione e la comunicazione efficace della ricerca e dell'innovazione, attuata anche attraverso canali non tradizionali quali ad esempio i social media; il personal branding.
Processi produttivi e sistemi di controllo	16	Tecniche di programmazione e controllo della produzione, nell'ottica del moderno sistema logistico-aziendale.
Infrastrutture Cloud: Google Cloud e GSuite	12	Il concetto di cloud e le potenzialità di trasformazione digitale attraverso esso; l'utilizzo di applicazioni collaborative (GSuite) per la condivisione e la raccolta di informazioni.
Caratteristiche e funzionamento dei	6	Comprendere il concetto di SO e le principali differenze tra SO. I SO Unix-based e il



CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it

Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875

14 MAG 2021



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
 PROGRAMMA OPERATIVO



principali sistemi operativi		funzionamento a grandi linee nell'ambiente a linea di comando e grafico, i concetti di processo, file e file system. Avere la familiarità necessaria per sapere come documentarsi ulteriormente con la manualistica online disponibile.
Excel base e avanzato	20	Imparare a usare excel, a creare e gestire database, effettuare analisi dei dati e statistiche (tabelle, ordinamento e filtri, scenari, sommari, etc), rappresentare graficamente il ciclo produttivo e/o collaborativo.
Linguaggi di programmazione Object Oriented	20	Imparare ad usare la programmazione ad oggetti per la progettazione delle applicazioni informatiche per il controllo della strumentazione.
Procedure di installazione e configurazione hw e sw	30	Metodologie di amministrazione e networking sui sistemi della famiglia Unix, i più richiesti dal mercato pubblico e privato, installazione, configurazione, troubleshooting, networking, messa in sicurezza.
Elettronica Embedded Open Source: sistemi real-time per slow control "Arduino"	20	Imparare ad utilizzare un sistema slow control a basso costo per il monitoraggio dei processi produttivi.
Java SE, Android e Swift: progettazione di applicazioni	60	Sviluppare applicazioni web e per mobile per il controllo della strumentazione; imparare ad interfacciarsi con Basi di Dati SQL con Java; Imparare a sviluppare applicazioni lato client in Java; Sviluppo applicazioni per Android e iOS con accesso a servizi remoti.
Le principali fonti di energia: energie pulite e disponibili (SDG 11)	48	Il modulo è organizzato in una parte generale che fornisce competenze su <ul style="list-style-type: none"> - Il concetto fisico di energia e lavoro; - Decarbonizzazione, emissioni di CO2 e impatto sul clima; - Le principali fonti di energia rinnovabile e il nucleare; - La normativa sulla riduzione delle emissioni; E una parte più specifica su: <ul style="list-style-type: none"> - Gli impianti fotovoltaici e le nanotecnologie; - Biomasse; - Il mercato dell'energia; - indicatori di performance per la quantificazione delle criticità operative degli impianti di trattamento acque; - sensori e quadri per il controllo in remoto dell'operatività (emissioni, flussi, energia) degli impianti di trattamento acque.
Tirocinio formativo in impresa	Ore	Competenze correlate
	80	Esperto in tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche nel campo energetico

Corso ID 157 – Edizione 227 Esperto nel trattamento e monitoraggio dei dati della filiera agroalimentare		
Modulo formativo	Ore	Competenze correlate
Sicurezza e benessere nei luoghi di lavoro	8	Adempiere all'obbligo normativo della formazione promuovendo la cultura della Sicurezza sul Lavoro.
Parità e pari opportunità sul lavoro	4	Promuovere i concetti di "pari opportunità" e "inclusione" nel mondo del lavoro; analizzare le possibili forme di discriminazione nel lavoro, quali sono le ragioni evidenti o nascoste, e quali comportamenti si possono adottare per evitarle; ricevere informazioni aggiornate sulla normativa vigente.
Sicurezza informatica e privacy	14	Formazione base su misure minime AGID e primo approccio al regolamento sulla protezione dei dati personali (GDPR); sistemi di mailing, di web e strumenti di sicurezza anti-phishing; sistemi per prevenire frodi informatiche.
Placement and counseling	8	Presentare se stessi e/o il proprio prodotto; strumenti di accesso al mondo del lavoro; strumenti e regole per comunicare in forma scritta; comunicazione e gruppo di lavoro; la stesura di progetti di ricerca e le modalità di partecipazione a bandi competitivi per l'ottenimento di risorse finanziarie; la divulgazione e la comunicazione efficace della ricerca e dell'innovazione, attuata anche attraverso canali non tradizionali quali ad esempio i social media; il personal branding.
Processi produttivi e sistemi di controllo	16	Tecniche di programmazione e controllo della produzione, nell'ottica del moderno sistema logistico-aziendale.
Infrastrutture Cloud: Google Cloud e GSuite	12	Il concetto di cloud e le potenzialità di trasformazione digitale attraverso esso;

CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA
 Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it
 Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875

14 MAG 2021





Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



		l'utilizzo di applicazioni collaborative (GSuite) per la condivisione e la raccolta di informazioni.
Caratteristiche e funzionamento dei principali sistemi operativi	6	Comprendere il concetto di SO e le principali differenze tra SO. I SO Unix-based e il funzionamento a grandi linee nell'ambiente a linea di comando e grafico, i concetti di processo, file e file system. Avere la familiarità necessaria per sapere come documentarsi ulteriormente con la manualistica online disponibile.
Excel base e avanzato	20	Imparare a usare excel, a creare e gestire database, effettuare analisi dei dati e statistiche (tabelle, ordinamento e filtri, scenari, sommari, etc), rappresentare graficamente il ciclo produttivo e/o collaborativo.
Linguaggi di programmazione Object Oriented	20	Imparare ad usare la programmazione ad oggetti per la progettazione delle applicazioni informatiche per il controllo della strumentazione
Corso base di python	16	Sintassi e semantica del linguaggio python per produrre script di controllo
Tecniche di analisi statistica dei dati	14	Acquisire gli elementi per analizzare ed interpretare i risultati
Machine Learning	26	Scopo del modulo è fornire ai partecipanti le nozioni di base del Machine Learning con esempi di applicazioni specifiche al ciclo agroalimentare
Blockchain e Smart Contract	32	Fornire i concetti base della tecnologia dei registri distribuiti e analizzare casi studio per valutare l'impatto sulla trasparenza, tracciabilità ed efficienza nello scambio di informazioni per l'economia circolare
Sistemi alimentari sostenibili: una prospettiva mediterranea	40	Informazioni sulle catene agri-food e sulle interconnessioni dalla produzione al consumo; nuove opportunità professionali e imprenditoriali sugli alimenti sostenibili; sistemi alimentari nei paesi del Mediterraneo
Filiera agroalimentare	30	Sistema di controllo delle produzioni agroalimentari: <ul style="list-style-type: none"> - Indicatori, elaborazione di standard, istruzioni e procedure per il controllo dei processi di trasformazione agro-alimentare e per le attività di monitoraggio; elaborazione di procedure specifiche per la gestione di varianze e criticità; - realizzazione di azioni di miglioramento, standard ed indicatori di qualità rispetto alle lavorazioni, ai processi produttivi ed all'impiego di macchinari e strumenti, campionamenti e controlli e analisi di qualità del prodotto
Tirocinio formativo in impresa	Ore	Competenze correlate
	80	Raccolta, analisi e trattamento dei dati aziendali informatizzati

3. MODALITÀ E TERMINI DI PARTECIPAZIONE

Il presente Avviso è pubblicato sul sito <http://csfnsm.infn.it> da cui si può scaricare la domanda di partecipazione unitamente agli allegati previsti. Gli interessati, in possesso dei requisiti previsti, potranno presentare la propria candidatura con una delle seguenti modalità:

- tramite Posta elettronica certificata (PEC) indirizzata all'indirizzo csfnsm@arubapec.it indicante nell'oggetto **"AVVISO 33/2019 - PROGETTO "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati" - DOMANDA ISCRIZIONE CORSO (specificare il corso scelto)";**
- in busta chiusa con la dicitura esterna **"AVVISO 33/2019 -PROGETTO "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati " - DOMANDA ISCRIZIONE CORSO (specificare il corso scelto)" consegnata a mano o a spedita a mezzo raccomandata a/r** presso la sede del CSFNISM in via S. Sofia 64 – 95123 Catania.

Nel caso di trasmissione per raccomandata, **non farà fede il timbro postale di invio, ma la data di ricezione.**

Il candidato dovrà presentare/inviare, entro e non oltre il **27/05/2021 alle ore 13:00**, la seguente documentazione e i relativi allegati, come parte integrante del presente bando:

1. *Domanda di iscrizione al corso, debitamente datata e sottoscritta (Allegato 1)*
2. *Copia del documento di riconoscimento in corso di validità e leggibile;*
3. *Copia del codice fiscale*

CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it

Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875



14 MAG 2021



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



4. *Copia del Titolo di studio o dichiarazione di equipollenza;*
5. *Autorizzazione al trattamento dati personali (GDPR 2016/679) debitamente datata e sottoscritta (Allegato 2);*
6. *Domanda di iscrizione agli interventi FSE, debitamente datata e sottoscritta (Allegato 3);*
7. *Curriculum Vitae firmato e sottoscritto ai sensi del DPR 445 del 28/12/2000 e con esplicita autorizzazione al trattamento dei dati personali.*
8. *Dichiarazione di pronta disponibilità al lavoro (DID) rilasciata dal Centro per l'Impiego territoriale di competenza.*

La documentazione di cui al punto 4 può essere comprovata con dichiarazioni, contestuali alla domanda di iscrizione "Allegato 1", sottoscritte dall'interessato e prodotte in sostituzione delle normali certificazioni, secondo le modalità previste dal D.P.R. n. 445 del 28 Dicembre 2000.

Saranno ritenute nulle le domande prive di sottoscrizione o mancanti anche di uno solo dei documenti richiesti o le domande incomplete nel contenuto.

Le istanze pervenute oltre il predetto termine saranno acquisite con data certa e protocollate e saranno prese in considerazione al fine di eventuali subentri, secondo l'ordine cronologico, nel caso in cui non sia stato raggiunto il 20% del monte ore corso previsto e siano esaurite le candidature dei soggetti che hanno partecipato alla selezione.

L'Ente si riserva la possibilità di integrare e/o modificare tale bando in ottemperanza alle direttive dell'Assessorato dell'istruzione e della formazione professionale - Dipartimento della formazione professionale- Regione Sicilia.

4. MODALITA' DI SELEZIONE

Alla scadenza del termine di presentazione delle candidature, l'Ente verifica i requisiti di accesso e ammette la/il candidata/o alle selezioni, qualora il numero di iscritti risulti superiore a 15, o direttamente all'elenco degli iscritti selezionati al corso, qualora il numero di iscritti risulti inferiore o uguale a 15.

Nel caso si debba procedere alla selezione, le stesse si svolgeranno presso la sede del CSFNMSM, secondo il seguente calendario:

- Corso ID 144 – Edizione 198 – 01 Giugno ore 9:00
- Corso ID 156 – Edizione 226 – 01 Giugno ore 12:00
- Corso ID 157 – Edizione 227 – 01 Giugno ore 15:00



14 MAG 2021

Eventuali modifiche alle date e agli orari previsti per le selezioni saranno tempestivamente pubblicate sul sito del CSFNMSM <http://csfnsm.ct.infn.it>.

La pubblicazione del calendario delle selezioni e di sue eventuali modifiche avrà valore di notifica per gli interessati a tutti gli effetti di legge.

I candidati che non si dovessero presentare alle selezioni senza giustificati motivi, saranno considerati rinunciatari.

Per la selezione dei candidati verrà nominata una apposita commissione formata da tre componenti.

CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it

Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



La prova selettiva prevede, come prescritto dai singoli profili, un questionario a risposta multipla su cultura generale e sulle tematiche attinenti al corso, e una prova orale con colloquio motivazionale semi-strutturato con criteri valutabili misurabili legati a specifici indicatori. La Commissione valuterà: la coerenza professionale tra il settore di studi, il settore professione (eventuali esperienze pregresse) e l'area professionale prevista dal corso; le capacità di adattamento e competenze socio-relazionali e la motivazione. A parità di risultato, prevarrà l'anzianità di disoccupazione/inoccupazione e, in subordine, il genere (priorità per quello femminile, assicurandone ampia partecipazione), con riguardo alle azioni per il conseguimento dei principi orizzontali di pari opportunità e non discriminazione. Come ultimo criterio, a parità delle prime condizioni, vale l'anzianità anagrafica (priorità per le persone più giovani).

Per la selezione dei partecipanti verrà nominata una commissione, composta da tre membri.

La selezione si conclude con la graduatoria di merito, espressa in punti, degli allievi idonei ammessi, di quelli idonei esclusi e di quelli non idonei; l'esito delle graduatorie sarà comunicato ai partecipanti. La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito web dell'Ente e la pubblicazione sul sito avrà valore di notifica per gli interessati a tutti gli effetti di legge.

Sulla base della graduatoria disposta secondo i criteri di cui al presente bando, i primi 15 allievi saranno avviati alle attività formative, i restanti allievi saranno inseriti in lista d'attesa per eventuali subentri in qualità di allievi del corso in caso di rinuncia di altri, fermo restando che non sia stato raggiunto il 20% dell'attività formativa.

5. MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La **partecipazione** al corso è **gratuita** e la **frequenza è obbligatoria**. Il numero massimo di assenze consentite è pari al 30% del monte ore corso e comunque per non più di 10 giorni consecutivi. Gli allievi, che superino tali limiti, saranno esclusi d'ufficio.

Per ogni percorso formativo, a 4 dei corsisti che avranno concluso l'attività didattica (aula + tirocinio) verrà offerta l'opportunità di essere selezionati dalle aziende ospitanti al fine di sottoscrivere un contratto di lavoro subordinato.

6. INDENNITA' GIORNALIERA DI FREQUENZA

Non è prevista alcuna indennità di frequenza.



14 MAG 2021

7. SEDE DI SVOLGIMENTO

L'attività didattica in aula verrà svolta presso le sedi accreditate del CSFNSM site a Catania. Qualora necessario parte delle lezioni teoriche potranno essere erogate in modalità remota, consentendo l'accesso a tutti i partecipanti.

Le attività di tirocinio verranno svolte presso strutture/aziende del territorio.

CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsn@arubapec.it Sito web: csfnsn.ct.infn.it

Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



8. CERTIFICAZIONE FINALE

Al termine del corso, agli allievi che hanno frequentato almeno il 70% delle ore complessivamente previste sarà rilasciata un attestato di frequenza con dichiarazione delle competenze acquisite.

9. INFORMATIVA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, e successiva normativa GDPR 2016/679, informiamo che i dati personali forniti ed acquisiti contestualmente alla candidatura saranno trattati, nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure di sicurezza previste dalla normativa vigente attraverso strumenti informatici, telematici e manuali, con logiche strettamente correlate alle finalità del trattamento.

10. VIGILANZA E CONTROLLO

Il progetto è sottoposto alla vigilanza e al controllo della Regione Siciliana - Dipartimento Regionale dell'istruzione e Formazione Professionale, ai sensi dell'Avviso 33/2019, nonché della normativa vigente.

11. MODALITÀ DI PUBBLICITÀ DEL BANDO

Il presente Bando viene reso pubblico sul sito del CSFNSM <http://csfnsm.ct.infn.it> e affisso presso il Centro per l'Impiego di Catania.

12. INFORMAZIONI E CHIARIMENTI

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi, dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00 alla Segreteria del CSFNSM, sita in Catania, Via S. Sofia 64. È possibile contattare la Segreteria al seguente recapito telefonico 095 3785221 e/o tramite e-mail scrivendo all'indirizzo mail: csfn@ct.infn.it.

Catania, 13/05/2021



Il Direttore del CSFNSM
Prof.ssa A. Tricomi

14 MAG 2021

CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA
Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it
Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



AVVISO 33/2019

“Formazione per la creazione di nuova occupazione” D.D.G. n. 8050 del 27.12.2019

Progetto “Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati” ID progetto: 75

ALLEGATO 1

I sottoscritt_ _____ nat_ il ___/___/___ a _____

Residente a _____ (___) CAP _____ in via _____ n _____

Tel. _____ Cellulare _____ email _____

pec (se disponibile) _____

Codice Fiscale |___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|___|

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l’ammissione al corso:

ID _____ Titolo _____

Si allegano:

- Allegato 2 - Autorizzazione al trattamento dati personali (GDPR 2016/679);
- Allegato 3 - Domanda di iscrizione agli interventi FSE;
- Copia del documento di riconoscimento in corso di validità e leggibile;
- Copia del codice fiscale;
- Copia del Titolo di studio o dichiarazione di equipollenza;
- Curriculum Vitae firmato e sottoscritto ai sensi del DPR 445 del 28/12/2000 e con esplicita autorizzazione al trattamento dei dati personali.
- Dichiarazione di pronta disponibilità al lavoro (DID) rilasciata dal Centro per l’Impiego territoriale di competenza;
- Altro _____



I sottoscritt_ dichiara di essere a conoscenza che le comunicazioni riguardanti la procedura di selezione gli saranno inviate esclusivamente a mezzo e-mail e indica il seguente come suo recapito email _____

I sottoscritt_ dichiara di essere a conoscenza che l’eventuale graduatoria generale di merito relativa alla selezione in oggetto verrà pubblicata sul sito istituzionale del CSFNSM <http://csfnsm.ct.infn.it> e che tale pubblicazione **sostituisce a tutti gli effetti la notificazione dell’avvenuta pubblicazione della graduatoria definitiva.**

CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Tel. 0953785333 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it

Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



I sottoscritt_ dichiara, infine, di aver preso visione della informativa sulla privacy presente nel Bando in oggetto e in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 101/2018 (Disposizione per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE-Regolamento generale sulla protezione dei dati).

Data _____

Firma _____



14 MAG 2021



14 MAG 2021

ALLEGATO 2

INFORMATIVA TRATTAMENTO DATI

REGOLAMENTO UE 679/2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati

La presente informativa è resa ai sensi degli artt. 12,13,14 del Regolamento generale sulla protezione dei dati UE 2016/679 (di seguito GDPR), recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, al fine di informarla che i dati personali da Lei forniti formeranno oggetto di trattamento nel rispetto della normativa sopra richiamata e degli obblighi di riservatezza cui è tenuto il Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia (di seguito CSFNSM).

Titolare del trattamento

Titolare del trattamento dei dati, cui l'interessato potrà rivolgersi per l'esercizio dei propri diritti di cui all'art. 15 del Regolamento 679/2016/CE, è il Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia, con sede legale in via S. Sofia 64 – 95123 Catania.

Dati di contatto del Titolare: E-MAIL: csfn@ct.infn.it; PEC: csfnsn@arubapec.it.

Responsabile del trattamento

Il Responsabile del trattamento dei dati è il Direttore pro-tempore del CSFNSM.

Responsabile della protezione dei dati (DPO)

Il Responsabile del trattamento dei dati (DPO), pro-tempore, è la Dott.ssa Letizia Giuffrida, funzionaria del CSFNSM.

Finalità del trattamento

I dati personali da Lei forniti sono raccolti e trattati per le sole finalità di espletamento della presente procedura e di tutti gli adempimenti ad essa connessi necessari per l'attuazione del Progetto "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati" ID progetto: 75 nell'ambito dell'Avviso 33/2019 per la formazione di nuova occupazione a valere sul PO FSE Sicilia 2014/2020.

Il trattamento è necessario per l'esecuzione da parte del CSFNSM della gestione e monitoraggio delle attività informative e formative, in modalità aula fisica/residenziale e/o in FAD (Formazione a Distanza), svolte all'interno dei Corsi formativi realizzati all'interno del Progetto "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati" ID progetto: 75. L'eventuale rifiuto di fornire i dati personali da parte dell'interessato comporta l'impossibilità dello stesso di accedere alle procedure di selezione e ai corsi.

Modalità di trattamento e conservazione

Il trattamento sarà svolto in forma automatizzata e/o manuale, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 32 del GDPR 2016/679 in materia di misure di sicurezza, ad opera di soggetti appositamente incaricati e in ottemperanza a quanto previsto dagli art. 29 GDPR 2016/679. Le segnaliamo che, nel rispetto dei principi di liceità, limitazione delle finalità e minimizzazione dei dati, ai sensi dell'art. 5 GDPR 2016/679, previo il Suo consenso libero ed esplicito espresso in calce alla presente informativa, i Suoi dati personali saranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti e trattati.

Ambito di comunicazione e diffusione

Informiamo inoltre che i dati raccolti non saranno mai diffusi e non saranno oggetto di comunicazione senza Suo esplicito consenso, salvo le comunicazioni necessarie che possono comportare il trasferimento di dati ad enti pubblici, a consulenti o ad altri soggetti coinvolti nella realizzazione dell'offerta formativa e/o per l'adempimento degli obblighi di legge.

Trasferimento dei dati personali

I suoi dati non saranno trasferiti né in Stati membri dell'Unione Europea né in Paesi terzi non appartenenti all'Unione Europea.



17 4 MAG 2021

Categorie particolari di dati personali

Ai sensi degli articoli 9 e 10 del Regolamento UE n. 2016/679, Lei potrebbe conferire, al CSFNSM dati qualificabili come "categorie particolari di dati personali" e cioè quei dati che rivelano "l'origine razziale o etnica, le opinioni politiche, le convinzioni religiose o filosofiche, o l'appartenenza sindacale, nonché dati genetici, dati biometrici intesi a identificare in modo univoco una persona fisica, dati relativi alla salute o alla vita sessuale o all'orientamento sessuale della persona". Tali categorie di dati potranno essere trattate dal CSFNSM solo previo Suo libero ed esplicito consenso, manifestato in forma scritta in calce alla presente informativa.

Esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione

Il CSFNSM non adotta alcun processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione, di cui all'articolo 22, paragrafi 1 e 4, del Regolamento UE n. 679/2016.

Diritti dell'interessato

In ogni momento, Lei potrà esercitare, ai sensi degli articoli dal 15 al 22 del Regolamento UE n. 2016/679, il diritto di:

1. chiedere la conferma dell'esistenza o meno di propri dati personali;
2. ottenere le indicazioni circa le finalità del trattamento, le categorie dei dati personali, i destinatari o le categorie di destinatari a cui i dati personali sono stati o saranno comunicati e, quando possibile, il periodo di conservazione;
3. ottenere la rettifica e la cancellazione dei dati;
4. ottenere la limitazione del trattamento;
5. ottenere la portabilità dei dati, ossia riceverli da un titolare del trattamento, in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico, e trasmetterli ad un altro titolare del trattamento senza impedimenti;
6. opporsi al trattamento in qualsiasi momento ed anche nel caso di trattamento per finalità di marketing diretto;
7. opporsi ad un processo decisionale automatizzato relativo alle persone fisiche, compresa la profilazione;
8. chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati;
9. revocare il consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;
10. proporre reclamo a un'autorità di controllo.

Può esercitare i Suoi diritti con richiesta scritta inviata al Referente del Trattamento pro-tempore, all'indirizzo postale della sede legale o all'indirizzo mail: csfn@ct.infn.it.

Io sottoscritt_ _____ nat_ a _____ (____) il ____/____/____ CF
_____ dichiaro di aver ricevuto l'informativa che precede.

Io sottoscritt_ alla luce dell'informativa ricevuta

esprimo il consenso NON esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali inclusi quelli considerati come categorie particolari di dati.

esprimo il consenso NON esprimo il consenso alla comunicazione dei miei dati personali ad enti pubblici e società di natura privata per le finalità indicate nell'informativa.

esprimo il consenso NON esprimo il consenso al trattamento delle categorie particolari dei miei dati personali così come indicati nell'informativa che precede.

Luogo e Data

FIRMA

- di essere in possesso del seguente titolo di studio:

- 00 Nessun titolo
- 01 Licenza elementare/attestato di valutazione finale
- 02 Licenza media/avviamento professionale
- 03 Titolo di istruzione secondaria di II grado (scolastica o formazione professionale) che non permette l'accesso all'università: Qualifica di istituto professionale, Licenza di maestro d'arte, Abilitazione all'insegnamento nella scuola materna, Attestato di qualifica professionale e Diploma professionale di Tecnico (I e FP), Qualifica professionale regionale di I livello (post-obbligo, durata => 2 anni)
- 04 Diploma di istruzione secondaria di II grado che permette l'accesso all'università
- 05 Qualifica professionale regionale/provinciale post diploma, Certificato di specializzazione tecnica superiore (IFTS), Diploma universitario o di scuola diretta a fini speciali (vecchio ordinamento)
- 06 Diploma di tecnico superiore (IFTS)
- 07 Laurea di primo livello (triennale), Diploma universitario, Diploma accademico di I livello (AFAM)
- 08 Laurea magistrale/specialistica di II livello, Diploma di laurea del vecchio ordinamento (4-6 anni), Diploma accademico di II livello (AFAM o di Conservatorio, Accademia di Belle Arti, Accademia d'arte drammatica o di danza, ISIAE vecchio ordinamento)
- 09 Titolo di dottore di ricerca

- di essere nella/e seguente/i situazione/i (è possibile barrare una o più caselle):

- 01 Appartenente a famiglia i cui componenti sono senza lavoro e senza figli a carico Famiglia (come definita nello stato di famiglia) in cui tutti i componenti sono disoccupati o inattivi e in cui non vi sono figli a carico, ossia figli fino a 17 anni di età oppure figli tra i 18 e i 24 anni inattivi che vivono con almeno un genitore.
- 02 Appartenente a famiglia i cui componenti sono senza lavoro e con figli a carico Famiglia (come definita nello stato di famiglia) in cui tutti i componenti sono disoccupati o inattivi e sono presenti figli a carico, ossia figli fino a 17 anni di età oppure figli tra i 18 e i 24 anni inattivi che vivono con almeno un genitore.
- 03 Genitore solo, senza lavoro e con figli a carico (senza altri componenti adulti nel nucleo) Famiglia (come definita nello stato di famiglia) formata da un singolo adulto maggiorenne disoccupato o inattivo e con figli a carico, ossia figli fino a 17 anni di età oppure figli tra i 18 e i 24 anni inattivi che vivono con almeno un genitore.
- 04 Genitore solo, lavoratore e con figli a carico (senza altri componenti adulti nel nucleo) Famiglia (come definita nello stato di famiglia) formata da un singolo adulto maggiorenne occupato e con figli a carico, ossia figli fino a 17 anni di età oppure tra i 18 e i 24 anni inattivi che vivono con almeno un genitore.
- 05 Persona proveniente da zone rurali
- 06 Senza dimora o colpito da esclusione abitativa Persona che vive in una delle seguenti quattro condizioni:
 1. Senzatetto (persone che vivono dove capita o in alloggi di emergenza)
 2. Esclusione abitativa (persone che vivono in alloggi per i senzatetto, nei rifugi delle donne, in alloggi per gli immigrati, persone che sono state dimesse dagli istituti e persone che beneficiano di un sostegno di lungo periodo perché senzatetto)
 3. Alloggio insicuro (persone che vivono in situazioni di locazioni a rischio, sotto la minaccia di sfratto o di violenza)
 4. Abitazione inadeguata (persone che vivono in alloggi non idonei, abitazioni non convenzionali, ad esempio in roulotte senza un adeguato accesso ai servizi pubblici come l'acqua, l'elettricità, il gas o in situazioni di estremo sovraffollamento)



14 MAG 2021

- 07 Nessuna delle situazioni precedenti

- di essere nella seguente condizione sul mercato del lavoro:

- 01 In cerca di prima occupazione
- 02 Occupato (compreso chi ha un'occupazione saltuaria/atipica e chi è in C.I.G.)
- 03 Disoccupato alla ricerca di nuova occupazione (o iscritto alle liste di mobilità)
- 04 Studente
- 05 Inattivo diverso da studente (casalinga/o, ritirata/o dal lavoro, inabile al lavoro, in servizio di leva o servizio civile, in altra condizione)

Caso “In cerca di prima occupazione” o “Disoccupato alla ricerca di nuova occupazione”

Di essere alla ricerca di lavoro da (durata):

- 01 Fino a 6 mesi (< = 6)
- 02 Da 6 mesi a 12 mesi (< = 12 mesi)
- 03 Da 12 mesi e oltre (>12)
- 04 Non disponibile

Condizione di vulnerabilità

Ai sensi del regolamento (UE) n. 1304/2013 l'Amministrazione è tenuta a richiedere ai partecipanti agli interventi FSE alcune informazioni in merito alla loro condizione di vulnerabilità ai fini dell'adempimento degli obblighi di monitoraggio e valutazione. **In questo caso i dati raccolti saranno resi pubblici solo in forma anonima e aggregata.**

Il conferimento all'Amministrazione regionale di tali dati **ha natura obbligatoria** per gli interventi che rientrano:

- nell'Asse 2 Inclusione Sociale e lotta alla povertà, Obiettivi specifici: 9.1 *Riduzione della povertà e dell'esclusione sociale e promozione dell'innovazione sociale*; 9.2 *Incremento dell'occupabilità e della partecipazione al mercato del lavoro delle persone maggiormente vulnerabili*; 9.3 *Aumento e consolidamento qualificazione dei servizi e delle infrastrutture di cura socio educativi rivolti ai bambini e dei servizi di cura rivolti a persone con limitazioni dell'autonomia e potenziamento della rete infrastrutturale e dell'offerta di servizi sanitari e socio sanitari territoriali.*
- Nell'Asse 3 Istruzione e formazione, Obiettivo specifico 10.1 *“Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa”.*

Negli altri casi il conferimento **ha natura facoltativa** ma qualora non si intendano fornire tali informazioni è necessario compilare e firmare la dichiarazione riportata nel box di seguito:

DA COMPILARSI SOLO NEI CASI DI CONFERIMENTO FACOLTATIVO DEI DATI QUALORA IL RICHIEDENTE NON INTENDA FORNIRE LE INFORMAZIONI SULLA CONDIZIONE DI VULNERABILITA' .

La/Il sottoscritto/a non intende fornire all'Amministrazione della Regione Siciliana le informazioni relative alla condizione di vulnerabilità così come previste di seguito nella Domanda di iscrizione agli interventi FSE nell'ambito del Programma Operativo Sicilia FSE 2014-2020.

La/il richiedente si trova nella/e seguente/i condizione/i di vulnerabilità (è possibile barrare una o più caselle):

- 01 Persona disabile Persona riconosciuta come disabile secondo la normativa settoriale
- 02 Migrante o persona di origine straniera Persona che si trova in una delle seguenti condizioni:
1. Persona con cittadinanza non italiana che risiede da almeno 12 mesi in Italia (o che si presume saranno almeno 12 mesi), o
 2. Persona nata all'estero e che risiede da almeno 12 mesi in Italia (o che si presume saranno almeno 12 mesi) indipendentemente dal fatto che abbia acquisito o meno la cittadinanza italiana, o
 3. Persona con cittadinanza italiana che risiede in Italia i cui genitori sono entrambi nati all'estero



- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> 03 | Appartenente a minoranze (comprese le comunità emarginate come i Rom) | Persona appartenente ad una minoranza linguistica o etnica, compresi i ROM |
| <input type="checkbox"/> 04 | Persona inquadrabile nei fenomeni di nuova povertà (leggi di settore) | |
| <input type="checkbox"/> 05 | Tossicodipendente/ex tossicodipendente | |
| <input type="checkbox"/> 06 | Detenuto/ex detenuto | |
| <input type="checkbox"/> 07 | Vittima di violenza, di tratta e grave sfruttamento | |
| <input type="checkbox"/> 08 | Altro tipo di vulnerabilità | Ad esempio studenti con Bisogni Educativi Speciali, alcolisti/ex alcolisti, altri soggetti presi in carico dai servizi sociali, ecc. |
| <input type="checkbox"/> 09 | Nessuna condizione di vulnerabilità | |



4 Maggio 2021

Collaborazione nella rilevazione dei risultati ottenuti a seguito della partecipazione all'intervento

Al fine di poter valutare i risultati degli interventi realizzati nell'ambito del Programma Operativo FSE, così come previsto dai regolamenti europei in materia di FSE, l'Amministrazione potrebbe avere la necessità di conoscere alcune informazioni in merito alla Sua condizione sul mercato del lavoro successivamente alla conclusione dell'intervento. Con la sottoscrizione della presente domanda il richiedente si impegna a collaborare con l'Amministrazione fornendo le informazioni eventualmente richieste mediante questionari da compilare on line o interviste telefoniche.

La/il sottoscritta/o dichiara infine di essere a conoscenza, come richiesto dal Bando di ammissione, che l'accettazione della presente domanda è subordinata all'effettuazione del corso e al raggiungimento del numero di allievi previsto o, in caso di soprannumero, di essere oggetto di una selezione.

_____ luogo

_____ data

_____ firma del/la richiedente

Per i minori di 18 anni firma del genitore o di chi ne esercita la patria potestà

Informativa ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", art. 13:

- i dati forniti verranno trattati esclusivamente per le finalità connesse alla partecipazione all'intervento in argomento, per garantire il rispetto degli specifici adempimenti previsti dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale, nonché per la realizzazione di valutazioni e indagini statistiche sui destinatari degli interventi FSE;
- il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo e/o informatico;
- il conferimento dei dati è obbligatorio per dar corso alla procedura in quanto tali dati risultano necessari per garantire il rispetto degli specifici adempimenti previsti dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale;
- i dati non saranno comunicati ad altri soggetti, che non siano quelli istituzionali previsti dalla normativa di settore né saranno oggetto di diffusione a scopi pubblicitari o con altre finalità diverse dalle elaborazioni previste dalla normativa;
- i dati raccolti potranno essere resi pubblici in forma anonima e aggregata;
- titolare del trattamento è la Regione Siciliana
- responsabile del trattamento è il dirigente del Dipartimento Istruzione e Formazione Professionale che si avvale di propri incaricati;
- in ogni momento potranno essere esercitati nei confronti del titolare del trattamento i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. n. 196/2003.

La/il sottoscritta/o, acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. n. 196/2003, e consapevole, in particolare, che il trattamento riguarderà anche dati "sensibili" di cui all'art. 4 comma 1 lett. d), nonché art. 26 del D.lgs. n. 196/2003, vale a dire i dati "idonei a rivelare l'origine razziale ed etnica, le convinzioni religiose, filosofiche o di altro genere, le opinioni politiche, l'adesione a partiti, sindacati, associazioni od organizzazioni a carattere religioso, filosofico, politico o sindacale, nonché i dati personali idonei a rivelare lo stato di salute e la vita sessuale":

- presta il suo consenso per il trattamento dei dati necessari allo svolgimento delle operazioni indicate nell'informativa.

Firma leggibile

- presta il suo consenso per la comunicazione dei dati ai soggetti indicati nell'informativa.
(nel caso in cui sia prevista anche la comunicazione dei dati sensibili dell'interessato)

Firma leggibile

- presta il suo consenso per la diffusione dei dati nell'ambito indicato nell'informativa.
(nel caso in cui sia prevista anche la diffusione dei dati sensibili diversi da quelli idonei a rivelare lo stato di salute dell'interessato; questi ultimi, infatti, non possono essere diffusi).

Firma leggibile

Riservato al Soggetto Attuatore

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445 del 2000 la presente dichiarazione è stata:

- sottoscritta, previa identificazione del dichiarante, in presenza del dipendente addetto
.....
- sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del dichiarante.

Codice identificativo della domanda: _____



14 MAG 2021