



CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

c/o Dipartimento di Fisica e Astronomia
Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

Catania, 07/06/2021

Prot. n. 269 del 07/06/2021

08 GIU. 2021



Regione Siciliana
ASSESSORATO REGIONALE DELLA FAMIGLIA,
DELLE POLITICHE SOCIALI E DEL LAVORO
DIPARTIMENTO DEL LAVORO, DELL'IMPIEGO,
DELL'ORIENTAMENTO, DEI SERVIZI E DELLE
ATTIVITÀ FORMATIVE
SERVIZIO X - SERVIZIO CENTRO PER
L'IMPIEGO DI CATANIA
Servizio Corsi
Via Nicola Coviello, 6 - 95128 Catania (CT)
Posta elettronica
certificata: cpi.ct@certmail.regione.sicilia.it

Oggetto: 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
Graduatoria D.D.G. n. 176 del 24/02/2021: RICHIESTA VIDIMAZIONE PROROGA BANDO SELEZIONE ALLIEVI CPI

In riferimento all'oggetto, si allega alla presente per la vidimazione la proroga del bando di selezione degli allievi

Distinti Saluti



Direttore del CSFNSM
Prof.ssa A. Tricomi

A. Tricomi



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



08 GIU. 2021

**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**



PROROGA 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;
- il Bando di selezione allievi emanato dal CSFNSM in data 13/05/2021
- visto il D.D.G. 362 del 01/06/2021 che modifica l'art. 10 dell'Avviso Pubblico 33/2019 e proroga la scadenza per la presentazione dei progetti esecutivi

PROROGA

il suddetto bando di selezione relativo ai seguenti percorsi formativi previsti nel progetto:

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



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 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.	Chimico-Fisica, Elettronica e Tecnologie Informatiche	Catania	15
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

Fatti salvi tutti i requisiti e le prescrizioni contenute nel bando, gli artt. 3 e 4 sono, pertanto, così modificati

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)";**

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



- 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 CSFNSM 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 **30/06/2021 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*
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 CSFNSM, secondo il seguente calendario:

- Corso ID 144 – Edizione 198 – 04 Luglio ore 9:00

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: csfnsnm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it

Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



- Corso ID 156 – Edizione 226 – 04 Luglio ore 12:00
- Corso ID 157 – Edizione 227 – 04 Luglio ore 15:00



Eventuali modifiche alle date e agli orari previsti per le selezioni saranno tempestivamente pubblicate sul sito del CSFNSM <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.

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.

Catania, 07/06/2021



Direttore del CSFNSM
Prof.ssa A. Tricomi

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