



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 DOCENTI

Il Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia (CSFNSM), 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;
- gli articoli 10 e 14 dell'Avviso 33/2019;
- il D.D.G. n. 362 del 01/06/2021 di modifica dell'articolo 10 dell'Avviso 33/2019;

CONSIDERATO

14 GIU 2021



che il CSFNSM è tenuto a gestire in proprio le attività formative delle proposte mediante proprio personale o, in assenza dello stesso, mediante il ricorso alla procedura ad evidenza pubblica di selezione del personale non in organico necessario per l'espletamento dei corsi come di seguito indicati



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



Titolo Percorso	ID Corso	ID Edizione	Durata ore d'aula	Finalità	Area Professionale	Sede
Esperto nella progettazione e prototipizzazione di dispositivi "Internet delle cose (IoT)" per il ciclo integrato delle acque	144	198	278	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
Esperto nella gestione dell'energia con sistemi "Internet delle cose (IoT)" e tecnologie digitali	156	226	266	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
Esperto nel trattamento e monitoraggio dei dati della filiera agroalimentare	157	227	266	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

TENUTO CONTO

che il CSFNSM non dispone in organico di alcune delle professionalità e ha la necessità di reclutare personale docente da impegnare nel **Progetto "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati" ID progetto: 75**

EMANA

il presente bando di selezione di docenti da impegnare nelle attività didattiche del **Progetto "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati" ID progetto: 75**

1. REQUISITI GENERALI DI ACCESSO

Per l'ammissione alla selezione gli interessati potranno manifestare la propria disponibilità mediante candidatura (Allegato 1) e dovranno dichiarare di possedere alla data di scadenza per la presentazione dell'istanza, i seguenti requisiti generali:

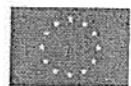
- essere in possesso della cittadinanza italiana ovvero della cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea;
- essere iscritto nelle liste elettorali di un comune dello Stato di appartenenza o provenienza;
- godere dei diritti civili e politici;

14 GIU 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: 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



- non aver riportato condanne penali anche non definitive e non avere procedimenti penali in corso;
- non essere stato escluso dall'elettorato politico attivo;
- non essere stato destituito, dispensato o licenziato da un impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
- non essere stato destituito o licenziato da un impiego a seguito di procedimento disciplinare o di condanna penale ovvero non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego per produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile, comportante l'interdizione dai pubblici uffici;
- dichiarare di concedere l'autorizzazione all'utilizzo dei propri dati personali ai sensi del regolamento UE n. 679/2016;
- dichiarare il proprio stato di occupazione.

Ai fini di ammissibilità e partecipazione al presente bando i candidati devono possedere i requisiti sotto indicati:

- Titolo di studio e/o titoli formativi pertinenti ai moduli oggetto della candidatura ed alla fascia professionale di appartenenza indicata nella tabella Moduli sotto riportata;
- Comprovata esperienza professionale coerente con le materie oggetto della docenza;
- Numero di anni conforme alla fascia di appartenenza.

14 GIU 2021



2. POSIZIONI DISPONIBILI

È indetta una selezione pubblica per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato secondo il CCNL FP ultimo vigente e/o contratti di prestazione individuale professionale e di altre tipologie previste dalla vigente normativa del personale da impegnare per la realizzazione del percorso formativo Avviso 33/2019.

Le modalità di partecipazione al bando e i suoi allegati sono consultabili sul sito del CSFNSM all'indirizzo: <http://csfnsm.ct.infn.it>.

Il CSFNSM, nel rispetto della qualità formativa proposta per il personale docente e per il pieno riconoscimento della tariffa UCS prevista dall'Avviso 33/2019, terrà conto esclusivamente del rispetto minimo dei requisiti che dovranno soddisfare i docenti in funzione del livello *European Qualification Framework* (EQF) del profilo oggetto del percorso di seguito riportati:

Ore impiego personale docente con almeno 10 anni di esperienza per corso

Esperienza didattica: 10 anni per più del 70% rispetto al n. ore d'aula totali per corso

Esperienza professionale: 10 anni per più del 70% rispetto al n. ore d'aula totali per corso

Ore impiego personale docente proveniente dal mondo delle professioni/imprese per corso

Docente proveniente dal mondo delle professioni/imprese: più del 21% rispetto al n. ore d'aula totali per 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



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
 PROGRAMMA OPERATIVO



Gli aspiranti candidati DOCENTI, al momento della presentazione della domanda, dovranno basare la propria istanza sulla base dei requisiti minimi previsti di cui sopra.

I moduli formativi oggetto di docenza sono i seguenti. Per ciascuno di essi è richiesta una esperienza didattica di almeno 10 anni e una esperienza professione di almeno 10 anni

TABELLA MODULI				
Modulo formativo	Ore	Competenze correlate	Tipologia Contratto	Requisiti minimi
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.	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
Processi produttivi e sistemi di controllo	16	Tecniche di programmazione e controllo della produzione, nell'ottica del moderno sistema logistico-aziendale.	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
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.	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo O Diploma di scuola secondaria coerente con i contenuti del modulo corredato da documentata esperienza professionale di almeno 15 anni nel campo
Linguaggi di programmazione Object Oriented	20	Imparare ad usare la programmazione ad oggetti per la progettazione delle applicazioni informatiche per il controllo della strumentazione.	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
Procedure di installazione e configurazione hw e sw (il modulo è divisibile anche in due moduli 15+15 ore)	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.	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo O Diploma di scuola secondaria coerente con i contenuti del modulo corredato da documentata esperienza professionale di almeno 15 anni nel campo
Java SE, Android e Swift: progettazione di applicazioni (il modulo è divisibile anche in due moduli 30+30 ore)	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	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
Ciclo integrato delle acque: affrontate una crisi globale (SDG 6) Modulo A	28	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 su - Impianti di potabilizzazione,	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo



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 GIU 2021



Unione Europea



Repubblica Italiana

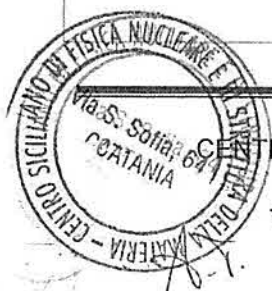


Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



		depurazione e trattamento delle acque: funzionamento, operatività, controllo;		
Ciclo integrato delle acque: affrontate una crisi globale (SDG 6) Modulo B	32	Il modulo tratto nello specifico i temi: - Biomasse; - 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	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
Corso base di python	16	Sintassi e semantica del linguaggio python per produrre script di controllo	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
Tecniche di analisi statistica dei dati	14	Acquisire gli elementi per analizzare ed interpretare i risultati	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
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	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
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	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
Sistemi alimentari sostenibili: una prospettiva mediterranea Modulo A	20	Informazioni sulle catene agri-food e sulle interconnessioni dalla produzione al consumo; nuove opportunità professionali e imprenditoriali sugli alimenti sostenibili	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
Sistemi alimentari sostenibili: una prospettiva mediterranea Modulo B	20	Sistemi alimentari nei paesi del Mediterraneo	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo
Filiera agroalimentare (il modulo è divisibile anche in due moduli 15+15 ore)	30	Sistema di controllo delle produzioni agroalimentari: - Indicatori, elaborazione di standard, istruzioni e procedure per il controllo dei processi di trasformazione agroalimentare e per le attività di monitoraggio; elaborazione di procedure specifiche per la gestione di variazioni 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	Tempo Determinato o Prestazione Professionale	Laurea coerente con i contenuti del modulo



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 GIU 2021



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
 PROGRAMMA OPERATIVO



3. CRITERI DI VALUTAZIONE E ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO

L'accertamento dei requisiti, il controllo delle domande pervenute e lo svolgimento delle prove selettive saranno effettuati da un'apposita Commissione, all'uopo istituita.

Su richiesta dell'Ente, l'aspirante si renderà disponibile per un colloquio di approfondimento, per verificare la coerenza tra il curriculum presentato e il profilo richiesto, che si svolgerà in modalità online in data 19/06/2021 ore 10:00.

Ai candidati, per i quali si riterrà utile il colloquio di approfondimento, sarà data conferma per e-mail il giorno precedente alla data stabilita per il colloquio. L'assenza al colloquio sarà considerata motivo di rinuncia del candidato.

Sulla base delle risultanze delle valutazioni saranno formulate le graduatorie di merito, distinte per i singoli moduli formativi, che saranno affisse presso la sede operativa dell'ente e pubblicate sul sito <http://csfnsm.ct.infn.it>

La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati.

La selezione sarà effettuata tramite comparazione dei documenti e titoli previsti dal bando e presentati dal candidato, dei Curriculum vitae pervenuti, al fine di assegnare un punteggio scaturente dai sotto-elencati criteri di valutazione e dall'eventuale svolgimento del colloquio:

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI			
Requisito	Punteggio	Punteggio massimo	NOTE
Diploma di scuola media superiore di 2° grado coerente con la tipologia del profilo/Qualifica Professionale	5	25	0 punti per titolo di studio non pertinente e non affine
Laurea triennale inerente la tipologia del profilo	10		
Laurea vecchio ordinamento, laurea magistrale o Specialistica	20		
Voto 110 e lode Laurea V. O, Magistrale o Specialistica	5		
Altri titoli coerenti con l'area disciplinare di riferimento dei moduli didattici per i quali si presenta la candidatura	1	5	1 punto per ogni titolo posseduto - Max 5 punti (Corsi di specializzazione, alta formazione, di perfezionamento post-laurea, dottorato, certificazione lingue, Master Universitari e non)
Esperienza didattica pertinente	0,75	15	0,75 punto per ogni anno di esperienza didattica

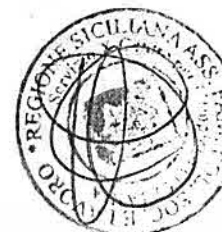


CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

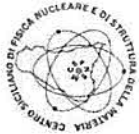
Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

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 GIU 2021



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



Esperienza professionale pertinente	0,75	15	0,75 punti ogni anno di esperienza professionale
TOTALE		60	

Il colloquio, qualora ritenuto necessario per accertare la piena corrispondenza dei titoli di studio posseduti e delle competenze professionali degli stessi con la materia e i moduli del corso per i quali ci si candida, servirà nel contempo ad accertare attitudini relazionali e motivazionali individuali. Al colloquio sarà attribuito un punteggio massimo di 40 punti.

4. COMMISSIONE ESAMINATRICE

La selezione sarà effettuata a giudizio insindacabile da una o più commissioni esaminatrici nominate dal CSFNSM. Saranno valutati solamente i titoli afferenti la tipologia dell'intervento.

5. CANDIDATURA E CONDIZIONI

Gli aspiranti candidati potranno candidarsi per più moduli.

I candidati privi dei requisiti richiesti dal presente bando verranno esclusi dalla selezione in quanto non idonei.

6. PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Il presente Avviso è pubblicato sul sito <http://csfnsm.infn.it> da cui si può scaricare la domanda di partecipazione unitamente agli allegati previsti.

6.1 Modulistica istanza di partecipazione

I soggetti interessati a proporre la propria candidatura dovranno produrre, pena inammissibilità:

- *Domanda di Candidatura, debitamente datata e sottoscritta (Allegato 1);*
- *Curriculum vitae, esclusivamente in formato Europeo "EUROPASS" debitamente firmato e sottoscritto ai sensi degli art. 46-47 del d.p.r 445 del 28/12/2000, da cui si possano evincere tutte le informazioni necessarie per l'attribuzione del punteggio;*
- *Autorizzazione al trattamento dati personali (GDPR 2016/679) debitamente datata e sottoscritta (Allegato 2);*
- *Copia del documento di riconoscimento in corso di validità e leggibile;*
- *Copia del codice fiscale;*
- *Copia del titolo di studio e titoli formativi o autocertificazione;*

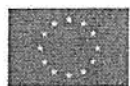
14 GIU 2021



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





Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



6.2 Termini e modalità di partecipazione

Fermo restando quanto specificato al successivo punto 6.5 del medesimo articolo, la domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta semplice ed in conformità al modello allegato al presente bando (Allegato 1+ Allegato 2), sottoscritta dal candidato a pena di esclusione, corredata dalla documentazione sopracitata, dovrà pervenire presso la sede legale del CSFNSM in via S. Sofia 64 – 95123 Catania, pena l'inammissibilità, entro **Giovedì 17 Giugno alle ore 13:00** con le 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 DI CANDIDATURA PER SELEZIONE PERSONALE DOCENTE"**;
- consegnata a mano in busta chiusa con la dicitura esterna **"AVVISO 33/2019 -PROGETTO "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati " - DOMANDA DI CANDIDATURA PER SELEZIONE PERSONALE DOCENTE"** presso la sede del CSFNSM in via S. Sofia 64 – 95123 Catania.

Farà esclusivamente fede la data e l'ora di CONSEGNA/ACCETTAZIONE di ricezione dell'istanza.

6.3 Responsabilità istanze fuori termine o non regolari

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

Il CSFNSM declina qualsiasi responsabilità per le istanze pervenute oltre il termine indicato dall'Avviso o inviate in maniera difforme a quanta stabilito all' art 6.2.

Saranno escluse le richieste pervenute con altri mezzi (fax, e-mail non certificata, ecc .)

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 siano esaurite le candidature dei soggetti che hanno partecipato alla selezione.

6.4 Trattamento dei dati personali

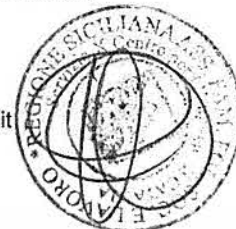
Nell'istanza di partecipazione gli aspiranti dovranno dichiarare di aver letto l'informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679, ed esprimere il loro consenso al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati personali, nei limiti, per le finalità e per la durata degli adempimenti connessi al rapporto di lavoro. In mancanza della predetta dichiarazione le istanze non saranno trattate.



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 GIU 2021



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



6.5 Facoltà dell'Ente

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.

Il CSFNMSM si riserva di non affidare l'incarico, anche in presenza di personale idoneo selezionato, qualora, a suo insindacabile giudizio, decida di non ricorrere ad una specifica qualifica e/o decida di far ricoprire l'incarico a personale interno all'Ente, che si sia reso nel frattempo disponibile, sempre nel rispetto del raggiungimento degli obiettivi fissati nella proposta progettuale.

6.6 Colloqui.

La data dei colloqui è fissata per il 19 Giugno 2021 alle ore 10:00 in modalità telematica, cliccando sul link come di seguito riportato:

<https://bit.ly/3znYvli>

Qualunque comunicazione del CSFNMSM sarà visionabile sul sito dell'ente, al seguente indirizzo <http://csfnsm.ct.infn.it>.

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

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

L'eventuale assenza nella giornata dei colloquia da parte del candidato corrisponderà a rinuncia alla selezione.

6.7 Pari Opportunità

In un'ottica di non discriminazione e di pari opportunità, l'ente si fa promotore della più ampia partecipazione della componente femminile assicurando pertanto il più ampio coinvolgimento delle donne nelle attività.

7. ESCLUSIONE DALLA SELEZIONE

Il CSFNMSM può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione del candidato/a dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti, nonché per la mancata osservanza dei termini perentori stabiliti nel presente bando o revocare il presente bando o parte di esso, per sopravvenute disposizioni da parte del competente ente finanziatore.

Non saranno ritenute valide le domande:

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 GIU 2021





FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



- non formalizzate utilizzando l'apposita modulistica scaricabile dal sito o presso la sede dell'Ente;
- non corredate dalla documentazione richiesta;
- non debitamente firmate;
- non debitamente compilate;
- pervenute con altri mezzi (fax, e-mail non certificata) o fuori termine;
- curriculum non in formato europeo EUROPASS, debitamente datato e firmato.



14 GIU 2021

8. FORMAZIONE DELLE GRADUATORIE E CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI

La graduatoria di merito, che sarà redatta per ciascun modulo, sarà resa pubblica e resterà efficace dalla data di pubblicazione sul sito del CSFNSM <http://csfnsm.ct.infn.it> e per tutto il periodo del percorso formativo. La pubblicazione ha valore di notifica e avverso la graduatoria è ammesso ricorso, scritto, entro 3 giorni dalla pubblicazione della stessa, a mezzo raccomandata a mano o a mezzo PEC: csfnsm@arubapec.it.

Il punteggio riportato dal candidato ritenuto idoneo non produrrà l'assegnazione automatica dell'incarico, in quanto lo stesso e la sua entità in termini di ore rimane subordinato alla previa valutazione della permanenza dell'esigenza da parte dell'Ente delle figure indicate nel presente bando, dopo l'espletamento di tutte le procedure impartite dalla autorità di gestione.

9. CONFERIMENTO DELL'INCARICO

L'incarico verrà formalizzato da apposita lettera di incarico e con la sottoscrizione di regolare contratto nel quale sarà specificato il costo lordo orario e la regolamentazione complessiva dell'intera prestazione, prima dell'inizio delle attività. Al contempo il personale individuale dovrà far pervenire all'Ente scheda anagrafica e fiscale aggiornata contenente tutte le notizie utili per la canalizzazione degli emolumenti pattuiti.

L'Ente potrà formulare nuova proposta di incarico ad altri soggetti in posizione utile.

Le tipologie di contratto varieranno secondo la durata prevista per l'incarico rivestito, la posizione assicurativa dell'incaricato e la tipologia del servizio.

Gli incarichi saranno stipulati nelle forme previste dalla normativa vigente tramite il ricorso a lavoro subordinato, prestazione professionale e altre tipologie di cui al CCNL formazione professionale.

Se il candidato selezionato dovesse essere un dipendente di una Pubblica Amministrazione, preliminarmente alla sottoscrizione del contratto egli dovrà produrre l'autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ad assumere incarichi esterni (D. Lgs. 30/03/2001 n. 65 e s.m.i.). La stipula del contratto, infatti, sarà subordinata al rilascio della predetta autorizzazione.

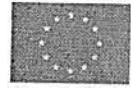


CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

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



L'ente si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura in possesso dei requisiti minimi previsti e corrispondente alle esigenze progettuali, nonché si riserva di assegnare anche incarichi parziali, attribuendo solo una parte del monte ore del modulo.

10. 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.

11. CONDIZIONI DISVOLGIMENTO DELL'INCARICO

14 GIU 2021



Le attività dovranno essere svolte nel rispetto della normativa vigente (*Vademecum per l'Attuazione degli interventi che prevedono l'adozione di unità di costo standard - UCS; Vademecum per l'attuazione del PO FSE Sicilia 2014-2020; CCNL Formazione Professionale; circolari, comunicati e disposizioni attuative e s.m.i.*).

Il Formatore assicura la conduzione delle attività formative nel rispetto dei contenuti dei moduli formativi, conformando altresì la propria azione formativa all'impianto progettuale elaborato dall'ente.

In particolare, il formatore ha il compito di:

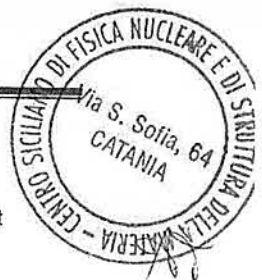
- partecipare all'incontro propedeutico di organizzazione e condivisione del progetto formativo, organizzato dall'Ente;
- consegnare all'Ente l'eventuale materiale didattico utilizzato (documenti, normativa, diapositive, ecc..) per la pubblicazione nel sito internet dedicato;
- tenere gli incontri formativi sulla specifica tematica oggetto dell'incarico ricevuto, secondo il calendario stabilito con l'Ente;
- compilare online nella piattaforma dedicata per le parti di propria competenza nell'apposita area dedicata alla gestione del progetto;
- mettere in atto strategie innovative di insegnamento, adeguate agli obiettivi programmati; documentare l'attuazione dell'attività di formazione tramite appositi registri e report;
- compilare il report finale e/o eventuali altri documenti richiesti ai fini della documentazione del/i percorso/i compresi eventuali questionari proposti.

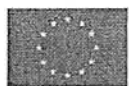
12. DISPOSIZIONI FINALI

Si precisa infine che:

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



- la ricerca attivata dal presente bando e rivolta ad ambo sessi (L. 903/77 e L. 125/91);
- una volta esaurite le procedure selettive, il personale a cui verrà assegnato l'incarico sarà contattato direttamente dall'Ente tramite i recapiti forniti dagli stessi;
- gli incarichi saranno stipulati nelle forme previste dalla normativa vigente del CCNL della formazione professionale o con contratti di prestazione professionale (per i titolari di partita IVA e/o per gli iscritti in albi professionali e secondo le vigenti normative);
- l'Ente si riserva di non procedere all'affidamento degli incarichi o di revocarli anticipatamente e senza preavviso ed indennità di sorta per fatti e/o motivi organizzativi, tecnico operativi e finanziari e/o che impongano la mancata attivazione o l'annullamento del progetto o parte di esso;
- l'Ente si riserva di non procedere all'affidamento degli incarichi qualora si ravvisi la volontà di non avvalersi della specifica figura, conformemente, comunque a quanto previsto da progetto esecutivo e nel rispetto del raggiungimento degli obiettivi prefissati nel medesimo progetto;
- l'Ente, con propri mezzi e modalità, può procedere alla verifica dei requisiti professionali e delle reali competenze del personale selezionato in funzione all'effettivo utilizzo nelle mansioni che si intendono assegnare e per le quali il lavoratore ha espresso la propria candidatura.

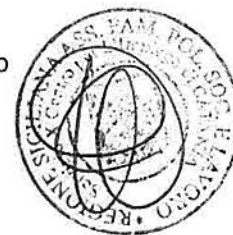
13. VIGILANZA E CONTROLLO

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.

14. 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.

14 GIU 2021

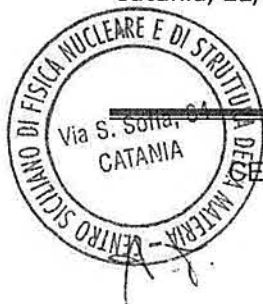


15. INFORMAZIONI E CHIARIMENTI

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, 11/06/2021

IL DIRETTORE
DEL CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE
E DI STRUTTURA DELLA MATERIA
(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