



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**

PROROGA 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 33/20219;
- il D.D.G. n. 362 del 01/06/2021 di modifica dell'articolo 10 dell'Avviso 33/2019;
- visto che per alcuni moduli non sono pervenute domande rispondenti ai requisiti del bando;

CONSIDERATO

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



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

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

PROROGA

il bando di selezione di docenti da impegnare nelle attività didattiche del **Progetto "Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati"** ID progetto: 75 relativamente alle posizioni per le quali non sono pervenute candidature, come meglio dettagliato nell'art. 2

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;

18 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



- essere iscritto nelle liste elettorali di un comune dello Stato di appartenenza o provenienza;
- godere dei diritti civili e politici;
- 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.

18 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/impresе per corso

Docente proveniente dal mondo delle professioni/impresе: 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
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; Sviluppare applicazioni per Android e iOS con accesso a servizi remoti	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

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 11:00.

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>



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



7 8 GIU 2021



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



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
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

18 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



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;*

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 **Venerdì 18 Giugno alle ore 19:00** 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"**;

18 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



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



- **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 (solo nelle ore di apertura della segreteria).

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 quanto 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.

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 CSFNSM 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.

18 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



La data dei colloqui è fissata per il 19 Giugno 2021 alle ore 11:00 in modalità telematica, cliccando sul link come di seguito riportato:

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

Qualunque comunicazione del CSFNSM 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 CSFNSM.

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 CSFNSM 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:

- 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.

18 GIU 2021



8. FORMAZIONE DELLE GRADUATORIE E CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI



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 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.

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.



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



18 GIU 2021



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



11. CONDIZIONI DISVOLGIMENTO DELL'INCARICO

Le attività dovranno essere svolte nel rispetto della normativa vigente (*Vademecum per l'Attuazione degli interventi che prevedono l'adozione di unita 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:

- la ricerca attivata dal presente bando è 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

18 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



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



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 CSFNMSM <http://csfnsm.ct.infn.it> e affisso presso il Centro per l'Impiego di Catania.

15. INFORMAZIONI E CHIARIMENTI

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi, dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00 alla Segreteria del CSFNMSM, 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, 17/06/2021

IL DIRETTORE
DEL CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE
E DI STRUTTURA DELLA MATERIA
(Prof. *A. Tricomi*)



18 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



ALLEGATO 1: DOMANDA DI CANDIDATURA DOCENTI

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

Al Direttore del Centro Siciliano di Fisica
Nucleare e di Struttura della Materia
Via S. Sofia 64
95123 CATANIA



18 GIU 2021

**Oggetto: Domanda di candidatura per il reclutamento del personale da impegnare nel progetto
“Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati” ID progetto: 75**

__ I sottoscritt__ nat_ il __/__/__ a _____

Residente a _____ () CAP _____ in via _____ n_____

Tel. _____ Cellulare _____ email _____

pec (se disponibile) _____

Codice Fiscale |__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|

CHIEDE

di partecipare al Bando di reclutamento del personale Docente esterno per il percorso formativo per “Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati” ID progetto: 75 inerente le seguenti posizioni:

(apporte una X nell'apposita colonna, nel caso di moduli che prevedono la possibilità di suddivisione in due apporre la X in entrambe le colonne se si chiede l'assegnazione dell'intero modulo o una sola X se si chiede l'assegnazione di metà modulo)

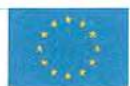
TABELLA MODULI

Apporre una "X" per la scelta del modulo/i	Modulo formativo	Ore	Competenze correlate	Tipologia Contratto	Requisiti minimi	Esperienza didattica	Esperienza Professionale



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



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 (Corsi di specializzazione, alta formazione, di perfezionamento post-laurea, dottorato, certificazione lingue, Master Universitari e non)	1 punto per ogni titolo posseduto - Max 5 punti		
Esperienza didattica pertinente	0,75 punto per ogni anno di esperienza didattica Max 15 punti		
Esperienza professionale pertinente	0,75 punto per ogni anno di esperienza professionale Max 15 punti		
TOTALE	Max 60 punti		

Si allegano:

- Allegato 2 - Autorizzazione al trattamento dati personali (GDPR 2016/679);
- Curriculum Vitae, reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazioni e dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, in formato europeo dettagliato ed aggiornato, datato, firmato e con autorizzazione al trattamento dei dati personali;
- Copia del documento di riconoscimento in corso di validità e leggibile;
- Copia del codice fiscale;
- Copia del Titolo di studio o autocertificazione;
- Altra documentazione utile (Master, eventuali corsi di formazione, ecc.) _____



 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 e-mail _____

 sottoscritt_ dichiara di essere a conoscenza che l'eventuale graduatoria generale di merito relativa alla selezione in oggetto verrà pubblicata sul sito istituzionale del CSFNMSM _____

18 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



conforme alla fascia di appartenenza, sulla base di quanto disposto con DDG 966 del 19/03/2013;

- di non essere stato destituito, dispensato o licenziato da un impiego per persistente insufficiente rendimento;
- di 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;
- di avere preso visione del bando, di essere a conoscenza e di accettare tutte le prescrizioni e condizioni previste dal medesimo.

Dichiara, relativamente al proprio stato occupazionale, di essere alla data attuale

(contrassegnare con una "X"):

- Occupato come lavoratore dipendente privato con impegno settimanale pari a _____ ore;
- Occupato come lavoratore dipendente pubblico con impegno settimanale pari a _____ ore;
- Occupato mantenendo ai sensi del D.lgs. 181/00, lo stato di disoccupazione;
- Lavoratore autonomo;
- Disoccupato;
- Mobilità;
- Cassa integrazione;
- Di trovarsi nella seguente condizione occupazionale diversa dalle precedenti: _____

18 GIU 2021



Dichiara, inoltre, (inserire nell'apposita colonna il punteggio corrispondente dichiarato)

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI			
Requisito	Punteggio	Punteggio Dichiarato	Punteggio assegnato (riservato Ente)
Diploma di scuola media superiore di 2° grado coerente con la tipologia del profilo/Qualifica Professionale	5		
Ovvero Laurea triennale inerente la tipologia del profilo	10		
Ovvero Laurea vecchio ordinamento, laurea magistrale o Specialistica	20		



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



CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

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



18 GIU 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 CSFNMSM).

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: csfnsm@arubapec.it.

Responsabile del trattamento

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

Responsabile della protezione dei dati (DPO)

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

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 CSFNMSM 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 di docenza.

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



Via S. Sofia, 64
CATANIA

Tel. Dir. 0953785435 – Segr. 0953785333 – Fax 095 3785212 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it -
Cod. Fisc.: 93086190878



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



<http://csfnsm.ct.infn.it> e che tale pubblicazione **sostituisce a tutti gli effetti la notificazione dell'avvenuta pubblicazione della graduatoria definitiva.**

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 _____



18 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



CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

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



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 CSFNMSM).

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: csfnsm@arubapec.it.

Responsabile del trattamento

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

Responsabile della protezione dei dati (DPO)

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

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 CSFNMSM 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 di docenza.

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



Tel. Dir. 0953785435 – Segr. 0953785333 – Fax 095 3785212 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsm@arubapec.it -
Cod. Fisc.: 93086190878



CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

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



18 GIU 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



Tel. Dir. 0953785435 – Segr. 0953785333 – Fax 095 3785212 – e-mail: csfn@ct.infn.it pec: csfnsn@arubapec.it -
Cod. Fisc.: 93086190878



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 33/20219;
- 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



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: csfnsm@arubapec.it Sito web: csfnsm.ct.infn.it
Cod. Fisc.: 93086190878 – Partita Iva: 04464600875



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



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



14 GIU 2021



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



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



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





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 **Givedì 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 quanto 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





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 CSFNSM 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 CSFNSM 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 CSFNSM.

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 CSFNSM 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



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 unita 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





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 dal 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.



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



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
 PROGRAMMA OPERATIVO



ALLEGATO 1: DOMANDA DI CANDIDATURA DOCENTI

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



14 GIU 2021

Al Direttore del Centro Siciliano di Fisica
 Nucleare e di Struttura della Materia
 Via S. Sofia 64
 95123 CATANIA

**Oggetto: Domanda di candidatura per il reclutamento del personale da impegnare nel progetto
 “Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati” ID progetto: 75**

_ / _ / _ sottoscritt _____ nat_ il _ / _ / _ a _____
 Residente a _____ () CAP _____ in via _____ n. _____
 Tel. _____ Cellulare _____ email _____
 pec (se disponibile) _____
 Codice Fiscale | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _

CHIEDE

di partecipare al Bando di reclutamento del personale Docente esterno per il percorso formativo per “Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati” ID progetto: 75 inerente le seguenti posizioni:

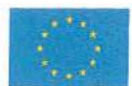
(apporre una X nell'apposita colonna, nel caso di moduli che prevedono la possibilità di suddivisione in due apporre la X in entrambe le colonne se si chiede l'assegnazione dell'intero modulo o una sola X se si chiede l'assegnazione di metà modulo)

TABELLA MODULI							
Apporre una "X" per la scelta del modulo/i	Modulo formativo	Ore	Competenze correlate	Tipologia Contratto	Requisiti minimi	Esperienza didattica	Esperienza Professionale
	Sicurezza informatica e privacy	14	Formazione base su misure minime AGID e primo approccio al regolamento sulla protezione dei dati	Tempo Determinato o Prestazione	Laurea coerente con i contenuti del modulo	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni

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



			personali (GDPR); sistemi di mailing, di web e strumenti di sicurezza anti-phishing; sistemi per prevenire frodi informatiche.	Professionale			
	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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
	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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
	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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
	Procedure di installazione e configurazione hw e sw (il modulo è divisibile anche in due moduli 15+15 apporre la X in entrambe le caselle se si richiede l'intero modulo o una solo X se si richiede la metà)	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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
	Java SE, Android e Swift: progettazione di applicazioni (il modulo è divisibile anche in due moduli 30+30 apporre la X in entrambe le caselle se si richiede l'intero modulo o una solo X se si richiede la metà)	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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
	Ciclo integrato delle acque:	28	Il modulo è organizzato in una parte generale per	Tempo Determinato	Laurea coerente con i contenuti	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni



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



affrontate una crisi globale (SDG 6) Modulo A		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, depurazione e trattamento delle acque: funzionamento, operatività, controllo	o Prestazione Professionale	del modulo		
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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni





FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
 PROGRAMMA OPERATIVO



	Filiera agroalimentare (il modulo è divisibile anche in due moduli 15+15 apporre la X in entrambe le caselle se si richiede l'intero modulo o una solo X se si richiede la metà)	30	Sistema di controllo delle produzioni agroalimentari: 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 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	Almeno 10 anni	Almeno 10 anni
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------	----------------

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.

DICHIARA

- di essere in possesso della cittadinanza italiana ovvero della cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea;
- di godere dei diritti civili e politici;
- di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di _____;
- Non aver/aver (cancellare la dichiarazione non corrispondente) riportato condanne penali anche non definitive e non avere procedimenti penali in corso;
- non essere stato escluso dall' elettorato politico attivo;
- di essere in possesso del Titolo di studio e/o titoli formativi pertinenti ai moduli oggetto della candidatura ed alla fascia professionale di appartenenza;
- di essere in possesso di comprovata esperienza didattica e/o professionale entrambe in contesti coerenti con le attività e i moduli oggetto della candidatura, per numero di anni conforme alla fascia di appartenenza, sulla base di quanto disposto con DDG 966 del 19/03/2013;
- di non essere stato destituito, dispensato o licenziato da un impiego per persistente insufficiente rendimento;
- di 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;
- di avere preso visione del bando, di essere a conoscenza e di accettare tutte le prescrizioni e condizioni previste dal medesimo.

Dichiara, relativamente al proprio stato occupazionale, di essere alla data attuale

(contrassegnare con una "X"):



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



- Occupato come lavoratore dipendente privato con impegno settimanale pari a _____ ore;
- Occupato come lavoratore dipendente pubblico con impegno settimanale pari a _____ ore;
- Occupato mantenendo ai sensi del D.lgs. 181/00, lo stato di disoccupazione;
- Lavoratore autonomo;
- Disoccupato;
- Mobilità;
- Cassa integrazione;
- Di trovarsi nella seguente condizione occupazionale diversa dalle precedenti: _____

14 GIU 2021



Dichiara, inoltre, (inserire nell'apposita colonna il punteggio corrispondente dichiarato)

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI			
Requisito	Punteggio	Punteggio Dichiarato	Punteggio assegnato (riservato Ente)
Diploma di scuola media superiore di 2° grado coerente con la tipologia del profilo/Qualifica Professionale	5		
Ovvero Laurea triennale inerente la tipologia del profilo	10		
Ovvero 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 (Corsi di specializzazione, alta formazione, di perfezionamento post-laurea, dottorato, certificazione lingue, Master Universitari e non)	1 punto per ogni titolo posseduto - Max 5 punti		
Esperienza didattica pertinente	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





FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
 PROGRAMMA OPERATIVO



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

Si allegano:

- *Allegato 2 - Autorizzazione al trattamento dati personali (GDPR 2016/679);*
- *Curriculum Vitae, reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazioni e dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, in formato europeo dettagliato ed aggiornato, datato, firmato e con autorizzazione al trattamento dei dati personali;*
- *Copia del documento di riconoscimento in corso di validità e leggibile;*
- *Copia del codice fiscale;*
- *Copia del Titolo di studio o autocertificazione;*
- *Altra documentazione utile (Master, eventuali corsi di formazione, ecc.) _____*

 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 e-mail _____

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

 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 _____

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



CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

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



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: csfnsm@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 di docenza.

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.





CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

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

Categorie particolari di dati personali

Ai sensi degli articoli 9 e 10 del Regolamento UE n. 2016/679, Lei potrebbe conferire, al CSFNMSM 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 CSFNMSM 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 CSFNMSM 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



14 GIU 2021