

**AVVISO PUBBLICO A FAVORE DI DISOCCUPATI PER LA COSTITUZIONE DELL'OFFERTA DI PERCORSI DI QUALIFICAZIONE DI CUI ALLA LETT. B), COMMA 3, ART. 11 DELLA LEGGE REGIONALE 23 LUGLIO 2020, N. 22**

**DGR 24 settembre 2020, n. 47/60**

***Criteria e modalità di attuazione degli interventi di cui ai commi 2 e 3, lett. b, art. 11 della legge regionale 23 luglio 2020, n. 22 "Legge quadro sulle azioni di sostegno al sistema economico della Sardegna e a salvaguardia del lavoro a seguito dell'emergenza epidemiologica da Covid-19"***

**SELEZIONI INTEGRATIVE**

**DAL 13/06/2022 AL 21/06/2022**

**AVVISO PUBBLICO**

**PER L'AMMISSIONE A PERCORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALI FINALIZZATI ALL'ACQUISIZIONE DI UNA QUALIFICAZIONE REGIONALE NELL'AMBITO DEI PROFILI PRESENTI NEL VIGENTE REPERTORIO REGIONALE DEI PROFILI DI QUALIFICAZIONE (RRPQ) DI LIVELLO EQF 5 O SUPERIORI.**

**TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI**

Il progetto è stato affidato all'Agenzia formativa Irfoa (Istituto per la Ricerca, la Formazione e l'Organizzazione Aziendale) in RT con Key Company s.r.l.s nella ambito dell'Avviso pubblico a favore di disoccupati per la costituzione dell'offerta di percorsi di qualificazione di cui alla lett. b), comma 3, art. 11 della legge regionale 23 luglio 2020, n. 22 – Linea A: Green & Blue Economy.

**PERCORSO FORMATIVO**

DENOMINAZIONE	SEDE	N. ALLIEVI	ORE	Titolo di studio minimo
Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti	Cagliari	15	600 (di cui 180 ore di apprendimento in contesti lavorativi)	Diploma di licenza media superiore o certificato di specializzazione tecnica superiore (EQF 4)

## **OBIETTIVI ATTESI**

L'obiettivo del corso è la formazione di **15 Tecnici dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti**. Si tratta di una figura in grado di esaminare le caratteristiche energetiche e ambientali di un sistema edificio impianto al fine di definirne il livello prestazionale allo stato di fatto e di individuare gli interventi di miglioramento possibili, valutandone la realizzabilità tecnica ed economica.

## **REQUISITI DEI DESTINATARI**

Il corso è rivolto a destinatari in possesso dei seguenti requisiti:

- aver compiuto il 18° anno di età;
- essere residenti o domiciliati nella Regione Sardegna;
- essere disoccupati in possesso della attestazione "Dichiarazione di Immediata Disponibilità" (DID) con data antecedente all'inoltro della domanda di partecipazione;
- non essere, al momento della pubblicazione dell'Avviso di selezione da parte dell'Agenzia formativa, destinatario di altri percorsi formativi, fatta eccezione per i percorsi brevi per la certificazione di una o due competenze di cui all'Avviso approvato con Determinazione n. 3749 prot. n. 40312 del 15/10/2019;
- essere in possesso di Diploma di scuola media superiore o certificato di specializzazione tecnica superiore (Livello EQF 4)

## **INDENNITA' DI FREQUENZA E TRASPORTO**

Ai destinatari del presente Avviso è riconosciuta un'indennità di frequenza pari a € 2,00/ora e un'ulteriore indennità parametrata all'indennità di frequenza e al tempo medio di viaggio calcolato sul sito [www.viamichelin.it](http://www.viamichelin.it)

## **DURATA E ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO**

Il corso avrà una durata di **600 ore** ed è finalizzato all'acquisizione delle competenze, conoscenze e abilità previste dal profilo di qualificazione di riferimento (**RRPQ 56134 – Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti**).

In particolare, le competenze che si acquisiranno al termine del percorso formativo, verteranno sulle seguenti aree di apprendimento (ADA):

**9999249 – Formulazione piano di miglioramento prestazioni energetiche** per individuare ed esaminare le diverse fonti di finanziamento e sistemi di incentivazione in vigore, ed elaborare il piano dei lavori;

**9999248 - Configurazioni soluzioni tecniche di miglioramento prestazioni energetiche** per analizzare gli interventi da realizzare, verificare le risorse e le fonti energetiche primarie disponibili, individuare le principali tecnologie/sistemi presenti nel mercato delle energie rinnovabili, elaborare ipotesi e soluzioni tecnologiche dei sistemi energetici più idonei da realizzare;

**9999246- Rappresentazione situazione energetica sistema edificio impianto** per riconoscere le componenti tecnologiche e ambientali dell'involucro edilizio e dell'impiantistica preesistente, comprendere la documentazione tecnica e i contratti di fornitura, adottare le tecniche e le strumentazioni idonee per la misurazione dell'edificio impianto e realizzare un report delle analisi svolte;

**9999247- Conformazione interventi di miglioramento prestazioni energetiche** per esaminare la situazione energetica del sistema edificio impianto, esaminare esigenze del committente, elaborare i possibili scenari di intervento su l'involucro edilizio e/o impianto.

Il corso prevede **180 ore in modalità di Work Based Learning** al fine di agevolare l'apprendimento nei contesti di lavoro attraverso la modalità dell'active learning ed in affiancamento, favorendo l'apprendimento integrato al lavoro. Parte del percorso formativo verrà erogato attraverso la **formazione a distanza (FAD)** per 100 ore.

### **CERTIFICAZIONE**

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, verrà rilasciata la certificazione dell'intero profilo di qualificazione.

La certificazione è valida su tutto il territorio comunitario ai sensi del D.Lgs. 13/2013, con riferimento alle UC del RRPQ<sup>1</sup>, di cui alla D.G.R. n. 33/9 del 30.06.2015 "Istituzione del Repertorio Regionale dei Profili di Qualificazione e del Sistema regionale per l'individuazione, validazione e certificazione delle competenze".

Il destinatario che dovesse interrompere la frequenza del percorso formativo prima della conclusione dello stesso può chiedere all'Agenzia Formativa una Dichiarazione dei Risultati di Apprendimento valida quale attestazione di parte seconda ai sensi del D. Lgs. 13/13.

**N.B.** L'ammissione all'esame finale è subordinata alla frequenza di almeno l'80% dell'intero percorso formativo

### **MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

La domanda di iscrizione al corso dovrà pervenire con una delle seguenti modalità:

- Raccomandata A/R al seguente indirizzo: Irfoa – Istituto per la Ricerca, la Formazione e l'Organizzazione aziendale- Via degli Astori n.12, 09126 (Cagliari).
- Consegna a mano, previo appuntamento, presso Irfoa, Via degli Astori n.12, 09126 (Cagliari)
- Invio tramite PEC all'indirizzo [irfoa@associazione-pec.it](mailto:irfoa@associazione-pec.it)

### **MODULISTICA**

- Domanda di partecipazione
- Fotocopia del documento di identità in corso di validità
- Fotocopia del codice fiscale
- Curriculum vitae in formato europeo, datato e firmato in originale. Nel CV dovrà essere presente la dichiarazione che attesti la veridicità delle informazioni contenute e l'autorizzazione al trattamento dei dati personali
- Dichiarazione di "Immediata Disponibilità" (DID) rilasciata dal CPI di riferimento

La modulistica di iscrizione è disponibile sul sito: [www.irfoa.org](http://www.irfoa.org)

<sup>1</sup> Consultabile al seguente indirizzo: [https://servizi.sardegna.gov.it/Repertorio/consultazione\\_rrpq.aspx](https://servizi.sardegna.gov.it/Repertorio/consultazione_rrpq.aspx)

## **SELEZIONE DEI PARTECIPANTI**

Qualora il numero delle domande fosse superiore alla soglia massima di partecipanti ammissibile, si procederà alla selezione dei candidati, la quale avrà luogo in sede e data da definire.

Le attività di selezione verranno svolte in tre fasi:

- **Accoglienza e primo orientamento**

In questa prima fase verranno analizzate le domande di partecipazione pervenute e si procederà alla verifica dei requisiti minimi formali previsti per l'accesso alla partecipazione al percorso formativo proposto. In prima fase gli allievi saranno classificati in riferimento al possesso di diploma specifico del settore di riferimento e al curriculum, al quale sarà dato un punteggio che valorizzi le precedenti esperienze (anche informali) condotte nel settore

- **Prova scritta**

Nella seconda fase i candidati potranno partecipare alla prova scritta, che consisterà in un test risposta multipla.

- **Colloquio attitudinale e motivazionale**

Nella terza ed ultima fase i candidati sosterranno un colloquio attitudinale e motivazionale finalizzato alla verifica delle competenze in ingresso e alle attitudini personali e professionali sviluppate nel corso della vita lavorativa e professionale ed inerenti le abilità per lo svolgimento del percorso formativo di tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti.

Verrà attribuito un punteggio complessivo pari ad un massimo di 100 punti così ripartito: max 30 punti per la prova scritta, max 60 punti per il colloquio motivazionale, max 10 punti per la valutazione dei titoli/esperienze dichiarati.

CRITERIO	PUNTEGGIO
Prova scritta	Max 30 punti
Colloquio attitudinale e motivazionale	Max 60
Titolo di studio specifico del settore di riferimento	Max 5 punti
Esperienze pregresse nel settore di riferimento	Max 5 punti

## **GRADUATORIA**

Al termine delle attività di selezione verrà stilata la graduatoria dei destinatari.

Nella selezione dei destinatari verranno rispettati i criteri di pari opportunità e verrà riservata una quota pari ad almeno il 50% alle donne.