



Regione Veneto DGR n. 561 del 20 maggio 2024

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 in continuità
con il Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale
Europeo 2014-2020 - Asse I Occupabilità
Area Politiche Economiche, Capitale Umano e
Programmazione Comunitaria

Specialisti per il Domani Percorsi di Specializzazione Tecnica Superiore (IFTS) 2024-2025

“Tecnico della logistica e del magazzino” – Codice progetto: 1047-0001-561-2024

PROROGA

**BANDO PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE PER LA PARTECIPAZIONE
ALLE SELEZIONI**

POSIZIONI DISPONIBILI: 2

Presentazione:

Il progetto è finalizzato alla formazione di un Tecnico della logistica e del magazzino. Una figura, aggiornata agli attuali standard tecnologici, capace di movimentare la merce a magazzino, di coordinare il gruppo di lavoro ma anche di monitorarne e gestire i flussi delle merci attraverso le nuove tecnologie digitali.

Il percorso è costituito da una serie di interventi finalizzati ad accompagnare i partecipanti all'acquisizione delle competenze tecniche, informatiche e digitali per operare all'interno del complesso mondo della logistica e della gestione di magazzini.

Ottenimento qualifica:

Al termine dei percorsi formativi è previsto un esame finale e il rilascio di un Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore, valido a livello nazionale. Tale qualificazione è referenziata al IV livello del Quadro europeo delle qualifiche – EQF, con riferimento alle specializzazioni tecniche superiori definite a livello nazionale e i relativi standard minimi formativi.

Requisiti d'accesso:

- soggetti in possesso del diploma professionale tecnico. Sono ammessi anche coloro che sono in possesso del diploma di Stato (secondaria II grado) o dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali in una logica di integrazione di competenze;
- soggetti che abbiano completato almeno il terzo anno IeFP, e comunque privi del diploma di istruzione secondaria superiore, previo riconoscimento/validazione/certificazione delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, in una logica di integrazione di competenze.

Struttura del progetto:

Ore totali 800 così suddivise

- 1) Corso di formazione della durata complessiva di 400 ore (aula, laboratori, visite guidate aziendali)
- 2) Stage in azienda di 400 ore

Sono, inoltre, previste 4 ore di orientamento individuale e 2 ore di orientamento professionale di gruppo.

Apertura termini:

A partire dal **10 dicembre 2024** sarà possibile presentare domanda per la partecipazione alle selezioni. La domanda dovrà essere redatta utilizzando il modulo scaricabile dal sito www.cfli.it e corredata dai seguenti documenti:

- Copia di un documento d'identità in corso di validità
- Copia del codice fiscale
- Curriculum vitae
- Copia del diploma o di altro titolo acquisito
- Permesso di soggiorno in corso di validità (solo per stranieri)

La domanda dovrà pervenire via e-mail all'indirizzo selezioni@cfli.it (debitamente firmata) **entro e non oltre il**

9 DICEMBRE 2025.

Selezioni

Le selezioni saranno effettuate su appuntamento presso la sede **CFLI zona portuale Santa Marta Fabb. 16 Venezia**. Sono previsti colloqui orali volti a verificare i requisiti, le competenze, l'esperienza pregressa, la motivazione e l'idoneità al ruolo.

Solo per i soggetti privi del Diploma di scuola media superiore, si procederà alla validazione delle competenze per poter partecipare in maniera attiva alla proposta didattica.

In caso di mancata convocazione al colloquio di selezione, si prega di accertarsi della corretta ricezione della propria candidatura da parte dell'ente prima della data stabilita per le selezioni.

L'ammissione al percorso avverrà in conformità a una graduatoria risultante da un'attività di selezione a cura di una commissione appositamente designata il cui giudizio è insindacabile.

Sede del corso: CFLI zona portuale Santa Marta Fabb. 16 Venezia

CFLI – Consorzio Formazione Logistica Intermodale

zona portuale Santa Marta Fabb. 16

30123 Venezia Tel. 041 5334155-56 veneziam@cfli.it – www.cfli.it



CFLI

