INVITO: AVVISO PUBBLICO BIENNALE PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI DI FORMAZIONE PER PERCORSI DI ISTRUZIONE FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (IFTS), CON POSSIBILITÀ DI ATTIVAZIONE DI CONTRATTI DI APPRENDISTATO DI 1°LIVELLO - ANNI FORMATIVO 2023/2024 - DDS 437/FOAC DEL 31/05/2024

SCADENZA PRESENTAZIONE PROGETTO: 03/07/2024

CAPOFILA: ENFAP MARCHE **PARTNERS:** SO.GE.SI. SRL

CONFINDUSTRIA ANCONA

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Istituto di Istruzione Superiore "Podesti - Calzecchi Onesti"

TITOLO Tecnico Superiore per la programmazione della produzione e della logistica CON POSSIBILITÀ DI ATTIVAZIONE DI CONTRATTI IN APPRENDISTATO DI 1°LIVELLO

DESTINATARI: 20 disoccupati, inoccupati, occupati

DURATA: 800 ORE TOTALI DISTRIBUITE:

PERCORSO STANDARD	PERCORSO PER APPRENDISTI 1°LIV
480 ore aula/laboratori, 320 ore stage	400 ore aula/laboratori, 80 ore formazione
	formale in azienda, 320 ore stage

Motivazioni: L'obiettivo dei corsi IFTS è quello di fornire una specializzazione ai diplomati/laureati che faciliti l'inserimento lavorativo nel settore a cui il progetto fa riferimento. In particolare questo avviso prevede la specifica di percorsi duali contemplando la possibilità di inserimento lavorativo durante il percorso formativo attraverso l'assunzione in apprendistato di 1°livello permettendo così sia l'obbligo di formazione prevista dalla normativa in apprendistato , sia facilitando l'inserimento in azienda con un contratto lavorativo, sia, infine, facilitando tale inserimento in termini economici per l'azienda e favorendo la formazione on the job di personale specializzato.

La Regione Marche ha individuato nel territorio della provincia di Ancona un corso IFTS dedicato alla logistica a cui il presente progetto risponde.

In tal senso sono stati coinvolti partner significativi che possano apportare la loro professionalità e conoscenza del settore e del territorio: UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, CONFINDUSTRIA ANCONA e SO.GE.SI SRL (ente di formazione accreditato di emanazione di Confindustria An) e IIS Podesti Calzecchi Onesti di Ancona

Finalità La finalità del progetto è quella di fornire ai partecipanti le conoscenze e competenze per poter coprire ruoli di Responsabili della logistica in aziende di produzione o nei complessi di infrastrutture e servizi scambio di merci tra diverse modalità di trasporto Oggi più che mai le aziende tendono a minimizzare le scorte di magazzino e ad utilizzare luoghi di interscambio per inviare o ricevere merci e materie prime. La necessità delle imprese è sempre più quindi di figure capaci di organizzare, prevedere, pianificare la logistica considerando non solo il trasporto su gomma, ma anche le altre modalità (nave, aereo, treno, etc). La scelta di abbattere i costi di giacenza e quindi di ridurre i magazzini interni, richiede grande capacità organizzativa sui tempi e metodi di ordini e spedizioni oltre a conoscenze specifiche delle normative sul trasporto nazionale e internazionale. La figura in uscita associa quindi le competenze del magazziniere "tradizionale" a conoscenze e abilità legate al digitale, al lean production e logistica 4.0

Figura professionale in uscita La figura in uscita sarà in grado di integrare capacità di progettazione, programmazione, gestione e controllo della logistica, con competenze digitali innovativi e competenze trasversali (linguistiche, relazionali, etc)

Sbocchi occupazionali La figura in uscita potrà essere occupata come dipendente nelle imprese di ogni settore della produzione e nelle organizzazioni di stoccaggio a vari livelli e con varie mansioni e gradi di responsabilità.