ALLEGATO

**Gli Its**

L’offerta degli **Istituti Tecnici Superiori** (Its) – progettata e realizzata da **sette Fondazioni** di cui fanno parte imprese, università, enti di ricerca, istituti scolastici, enti di formazione professionali ed enti locali– passa **dai 34 percorsi** degli anni formativi 2021-2023 ai **43 percorsi** per gli anni 2022-2024, a cui potranno partecipare **oltre 900 persone**.

**Nove** le **novità** nell’offerta formativa che parte quest’autunno:  tecnico superiore per la raccolta e analisi dei dati nel settore Biomedicale a Mirandola (Mo); tecnico superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport a Rimini; tecnico superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso a Modena; tecnico superiore polifunzionale per la logistica e il trasporto ferroviario a Reggio Emilia; tecnico superiore 4.0 per la gestione dell’energia e degli impianti a fonti rinnovabili – TS Yellow (Young People For Low Cost Energy) a Modena; tecnico superiore per la digitalizzazione e la virtualizzazione del patrimonio costruito It Lime (Learning Information Modeling Environments) a Ferrara; tecnico superiore esperto nella sicurezza per applicazioni e infrastrutture informatiche nella pubblica amministrazione a Bologna; tecnico superiore per la produzione di videogames per il mercato consumer e per i settori dell’industria, dei servizi e della cultura a Bologna; tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo di sistemi immersivi di realtà virtuale e aumentata interconnessi per la filiera della nautica a Forlì. I percorsi si avvieranno di norma **entro il 31 ottobre 2022** e, per iscriversi, è necessario sostenere e superare una prova di accesso

Gli Its in Emilia-Romagna sono sette: Istituto Tecnico Superiore  per La Mobilità Sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci, a Piacenza; Istituto Tecnico Superiore - Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Ambito Settoriale Regionale Agroalimentare, a  Parma; Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie della Vita, a Mirandola (Mo); Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging, a Bologna; Istituto Tecnico Superiore, Territorio, Energia  Costruire, a Ferrara; Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative, a Cesena; Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Innovative per i Beni e le Attività Culturali - Turismo - Turismo e Benessere, a Rimini.

Maggiori informazioni sui percorsi e sulle modalità di iscrizione alle prove di accesso sono reperibili sulle pagine web delle singole Fondazioni a cui è possibile accedere attraverso il link <https://formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica/approfondimenti/istituti-tecnici-superiori-its/fondazioni-its>

 **Gli Ifts**

Sono **71** i **percorsi formativi**, per l’anno scolastico 2022- 2023, di Istruzione e formazione tecnica superiore (Ifts) approvati con delibera della Giunta regionale, che stanzia per le iniziative quasi 9 milioni di euro a valere sul Programma Fondo Sociale Europeo. I percorsi sono rivoltia **460 persone**, giovani e adulti con diploma di istruzione o con diploma professionale di Istruzione e formazione professionale, non occupati o occupati, e a persone in possesso di competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successive all’assolvimento dell’obbligo di istruzione.

I corsi fanno riferimento alle “specializzazioni tecniche superiori” definite a livello nazionale con un’articolazione in profili che corrispondono a una declinazione degli standard nazionali rispetto a specificità territoriali dei sistemi produttivi. I percorsi formeranno competenze specifiche tecniche, tecnologiche, organizzative e relazionali richieste dai sistemi produttivi territoriali e dalle imprese dei servizi. Ogni percorso formativo, che dovrà essere avviato **entro il mese di novembre**, avrà un finanziamento medio di 120 mila euro: si rivolge a circa 20 destinatari e ha una durata complessiva di 800 ore. Per iscriversi è necessario sostenere e superare una prova di accesso.

Per l’anno formativo 2022-2023 l’offerta della Rete Politecnica sarà inoltre arricchita dai **corsi di Formazione superiore (300-500 ore)**, progettati per permettere ai potenziali destinatari di completare il proprio sistema di conoscenze tecniche e professionali di base, con competenze specifiche e specialistiche digitali e linguistiche, per la sostenibilità e per l’innovazione sociale e dai percorsidi Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (Ifts) rivolto al ai giovani assunti con contratto di apprendistato di primo livello - istituto sostenuto dalla Regione quale canale di accesso privilegiato al mondo del lavoro - di acquisire un certificato di specializzazione tecnica superiore.