

## ALLEGATO "A" ALLA DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE

**“P.O.R. Marche – FSE 2014-2020 - Asse 3 P.I. 10.4 R.A. 10.6 Indirizzi Operativi per l’emanazione di Avviso Pubblico finalizzato alla definizione dell’offerta formativa regionale nell’Istruzione Formazione Tecnica Superiore – (IFTS) . Annualità 2021/2022.”**

### **Premessa**

Al fine di realizzare gli obiettivi strategici del POR Marche FSE 2014/2020, specificatamente dell’Asse 3 Pr. 10.4 R.A. 10.6, si intende implementare l’offerta formativa regionale con i percorsi di Istruzione Formazione Tecnica Superiore (I.F.T.S.) al fine di ampliare e migliorare le opportunità di occupazione degli inoccupati/disoccupati e di offrire opportunità di riqualificazione agli occupati. Con tale offerta formativa si intende sostenere il tessuto produttivo regionale attraverso la diffusione e l’innalzamento del livello tecnologico delle competenze da acquisire per concorrere al mantenimento della competitività delle nostre imprese sia a livello nazionale che internazionale. Pertanto verrà emanato apposito Avviso Pubblico per la realizzazione di n. 10 percorsi formativi in tutto il territorio regionale.

### **Tipologia di intervento**

I percorsi formativi prevedono un monte ore pari a 800 ore, da svolgersi nell’arco di 10/12 mesi, di cui una buona parte in stage, da un minimo del 30% del monte ore corso (quindi 240 ore) ad un massimo del 40% (320 ore dell’intero monte ore corso).

Nel percorso formativo sono coinvolti docenti provenienti direttamente dal mondo del lavoro, proprio per offrire una formazione strettamente rispondente alle richieste del mondo del lavoro.

Il percorso formativo, che prevede il coinvolgimento di 20 allievi, prevede 8 ore di esami finali e il rilascio del “Certificato di specializzazione superiore”.

### **Soggetti proponenti**

L’offerta formativa d’Istruzione Formazione Tecnica Superiore, IFTS, è definita sulla selezione di progetti formativi proposti, solamente in forma associata (ATI/ATS), da enti formativi ed istituzioni scolastiche accreditati come da normativa vigente in materia di accreditamento delle strutture formative per l’accesso alle risorse FSE macrotipologia Formazione Superiore. Al momento della presentazione della domanda degli Enti che partecipano all’associazione proponente possono anche non risultare accreditati per tale tipologia di Formazione purchè abbiano presentato la richiesta per ottenere tale requisito.

La costituzione formale dell’Associazione (ATI/ATS) può avvenire anche dopo la presentazione della domanda di finanziamento, in ogni caso, a pena di esclusione delle provvidenze previste dal presente intervento, prima della sottoscrizione del previsto atto di adesione; l’atto di costituzione ATI/ATS deve contenere anche la procura, al soggetto capofila, della rappresentanza del raggruppamento, beneficiario del finanziamento.

Il raggruppamento proponente deve essere costituito almeno da:

- Un Istituto d’Istruzione secondaria di secondo grado avente sede nel territorio regionale;

- Un ente di formazione
- Un'Università degli Studi, attraverso le sue articolazioni: Dipartimento/Facoltà/Scuole di Ateneo – SARRF (Strutture Autonome Responsabili di Ricerca e Formazione)
- Un'impresa o associazioni di imprese, con sede/i operativa/e sul territorio regionale, o altro soggetto privato espressione del lavoro libero-professionale, iscritto agli Ordini o Collegi di riferimento delle province marchigiane.

Possono, inoltre, partecipare all'Associazione: Centri di ricerca e innovazione tecnologica, non universitari, oggettivamente noti a livello regionale, nonché altri soggetti che possano apportare evidenti contributi d'innovazione nella formazione delle figure professionali oggetto del progetto.

### **Destinatari**

I destinatari dei progetti IFTS sono disoccupati/inoccupati e occupati, residenti o domiciliati nella regione Marche.

La partecipazione ai percorsi IFTS è per gli allievi completamente gratuita.

### **Risorse finanziarie**

Le risorse che la Regione Marche investe nell'attuazione dell'IFTS annualità 2021/2022 sono pari a 1.120.000,00 euro, derivanti dal POR Marche FSE 2014/2020 a valere sull' Asse 3 – Pritorità d'Investimento 10.4 – Risultato Atteso 10.6, per un totale di n. 10 percorsi formativi.

Ogni percorso formativo potrà essere finanziato per un massimo di € 112.000,00, sulla base del costo unitario pari a € 7,00 ora corso/allievo.

Le risorse verranno erogate secondo quanto stabilito dal Manuale vigente adottato con DGR n. 19/2020.

### **Procedura di attivazione**

Successivamente all'adozione del presente atto verrà emanato specifico Avviso Pubblico per la richiesta di partecipazione al finanziamento sopra indicato e con le modalità di cui alle presenti Linee guida. Le modalità verranno dettagliate in tale avviso pubblico.

### **Selezione dei progetti**

I progetti che saranno presentati saranno selezionati sulla base dei criteri di valutazione, previsti dal Documento Attuativo di cui alla DGR 1558/2019, che afferiscono alla Qualità e all'Efficacia Potenziale. I singoli indicatori verranno dettagliati nell'avviso pubblico che sarà emanato successivamente al presente atto.

## Distribuzione dei percorsi formativi nel territorio regionale

Sono previsti n. 10 percorsi formativi: n. 2 per ogni ambito provinciale (Pesaro Urbino, Ancona, Macerata, Fermo e Ascoli Piceno), sulla base del punteggio ottenuto, dai progetti idonei, in graduatoria in ordine decrescente.

La graduatoria sarà stilata sulla base del punteggio totale ottenuto da ciascuna proposta progettuale, in ordine decrescente, sulla base dei criteri approvati con DGR n. 1558 del 14/12/2020 “Approvazione della revisione del Documento Attuativo del POR FSE 2014/20”.

I criteri si riferiscono, per le attività formative, alla Qualità e all’Efficacia potenziale del progetto, declinati in singoli indicatori, che saranno dettagliati nello specifico Avviso Pubblico che sarà emanato.

Successivamente nell’eventualità che non vengano assegnati i due percorsi formativi per ogni ambito provinciale, si potrà procedere all’assegnazione del finanziamento, fino al raggiungimento delle risorse stanziare con il presente atto ad ulteriori progetti, risultati idonei in graduatoria, sulla base del maggior punteggio ottenuto da ciascuno, a prescindere dall’ambito territoriale.

L’ambito territoriale per cui concorrono i progetti presentati dovrà essere indicato dall’ente di formazione in sede di progettazione.

La presente offerta formativa si articola, quindi, in n. 10 figure professionali, corrispondenti ai 10 percorsi formativi di cui al presente atto, come nello schema di seguito indicato.

“Figure professionali di cui agli standard nazionali definiti dal DPCM 7 febbraio 2013, declinate secondo i fabbisogni formativi regionali”

### Ambito territoriale: provincia di Pesaro – Urbino

Area professionale	Specializzazione IFTS	Area tecnologica correlata	Declinazione fabbisogni formativi a livello regionale
Edilizia	Tecniche innovative per l’edilizia	Efficienza energetica	Tecnico Superiore per la progettazione 3D di metodologia BIM – Building Information Modeling, anche applicata alla progettazione e manutenzione di attrezzature industriali, impianti OIL&GAS.
Tecnologie informatiche	Tecniche per la progettazione e	Tecnologie dell’informazione e	Tecnico superiore per la gestione di

	gestione di data base	della comunicazione. Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza.	complessi problemi di analisi di dati aziendali in varietà di settori e ambienti diversi. Esperto analisi dei dati, sicurezza informatica, Big Data Analyst, Cloud computing, con integrazione dell'Industria Internet of Things (IIoT) alle applicazioni industriali
--	-----------------------	---	---

**Ambito territoriale: provincia di Ancona**

<b>Area professionale</b>	<b>Specializzazione IFTS</b>	<b>Area tecnologica correlata</b>	<b>Declinazione fabbisogni formativi a livello regionale</b>
Tecnologie informatiche	Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione – Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione	Programmazione e sviluppo di software, applicazioni, web developer rivolti ai servizi delle imprese.
Servizi commerciali	Tecniche per l'amministrazione economico-finanziaria	Nuove tecnologie per il Made in Italy - Servizi alle imprese	La figura è incentrata sullo sviluppo delle competenze relative all'Export, in grado di operare nei scenari globali e digitali, con conoscenze relative alla fiscalità e contrattualistica internazionale, in grado di sviluppare una strategia dell'internazionalizzazione e sviluppare una rete di commercio on line. DIGITAL EXPORT

**Ambito territoriale: provincia di Macerata**

<b>Area professionale</b>	<b>Specializzazione IFTS</b>	<b>Area tecnologica correlata</b>	<b>Declinazione fabbisogni formativi a livello regionale</b>
Meccanica e Impianti	Tecniche di disegno e progettazione industriale	Nuove tecnologie per il Made in Italy – Sistema meccanica	Progettazione integrata PLM e Digital Twin
Servizi commerciali	Tecniche per l'amministrazione economico-finanziaria	Nuove tecnologie per il Made in Italy - Servizi alle imprese	Digital Social Media Specialist

**Ambito territoriale: provincia di Fermo**

<b>Area professionale</b>	<b>Specializzazione IFTS</b>	<b>Area tecnologica correlata</b>	<b>Declinazione fabbisogni formativi a livello regionale</b>
Servizi commerciali	Tecniche per l'amministrazione economico-finanziaria	Nuove tecnologie per il made in Italy – Servizi alle imprese	La figura è sviluppata su competenze per il collocamento dei prodotti in chiave digitale nei mercati nazionali ed internazionali. Sviluppo di competenze rivolte a presidiare strumenti di web strategy, piattaforme b2b e b2c – show room virtuali integrati con fiere ed eventi fisici. Digital transformation per il negozio 4.0
Turismo e Sport	Tecniche per la promozione di prodotti e servizi turistici con attenzione alle risorse, opportunità ed eventi del territorio	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali	Tecnico superiore per la promozione di prodotti e servizi turistici anche attraverso metodologie ICT.

**Ambito territoriale: provincia di Ascoli Piceno**

<b>Area professionale</b>	<b>Specializzazione IFTS</b>	<b>Area tecnologica correlata</b>	<b>Declinazione fabbisogni formativi a livello regionale</b>
Meccanica e Impianti	Tecniche di disegno e progettazione industriale	Nuove tecnologie per il Made in Italy – Sistema meccanica	Il Tecnico Superiore formato opera in diversi settori dell'industria, acquisisce competenze di software specialistici per il disegno tridimensionale, prototipazione, nuove tecnologie, stampanti 3D.
Meccanica e Impianti	Tecniche di monitoraggio e gestione del territorio dell'ambiente	Efficienza energetica	Il Tecnico superiore acquisirà competenze finalizzate a sviluppare e attuare progetti di innovazione orientati al "green" e alla sostenibilità, con attenzione all'impatto sociale e ambientale