

PROGRAMMA TRIENNALE DELLE POLITICHE ATTIVE E PER IL LAVORO



Unione europea
Fondo sociale europeo



22 GIUGNO 2016



COSA C'È DI NUOVO?

1. IL PRIMO PIANO **POST-PROVINCE**: UNA PROGRAMMAZIONE UNITARIA PER L'INTERA REGIONE
2. UNA PROGRAMMAZIONE IN UNA VISIONE DI **SISTEMA UNITARIO**
3. L'ATTUAZIONE DEL **PATTO PER IL LAVORO** SU COMPETENZE E LAVORO
4. **MATTONE DOPO MATTONE** L'INFRASTRUTTURA EDUCATIVA
5. **360 MILIONI DI EURO IN TRE ANNI**

Istruzione e Formazione Professionale

Obiettivi

- offrire ai giovani in uscita dalla scuola secondaria di I grado percorsi formativi orientati al **sistema duale**, che attraverso l'apprendimento nei contesti di lavoro favoriscano l'inserimento qualificato in impresa
- aumentare il numero dei giovani che conseguono **qualifica o diploma professionale**



Misure

- percorsi triennali a qualifica
- avvio sperimentale di percorsi di quarto anno per il conseguimento di un diploma professionale

Rete dei soggetti coinvolti

- istituti professionali
- enti di formazione accreditati
- imprese

Rete Politecnica

Obiettivi

- fornire alle persone le competenze scientifiche, tecniche e tecnologiche richieste dalle imprese, contribuendo al loro **inserimento** qualificato nel mercato del lavoro
- **trasferire competenze innovative ai settori trainanti ed emergenti dell'economia** definiti dalla Strategia di specializzazione intelligente



Misure

Percorsi di formazione terziaria non universitaria:

- percorsi biennali ITS
- percorsi annuali di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)
- percorsi di formazione tecnica e di specializzazione riferiti al Sistema Regionale delle Qualifiche

Rete dei soggetti coinvolti

- Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna
- Fondazioni ITS
- enti di formazione accreditati
- istituzioni scolastiche
- imprese

Alta formazione e ricerca

Obiettivi

- formare **professionalità altamente qualificate** e favorirne la permanenza sul territorio
- promuovere congiuntamente **l'innovazione nelle start up, negli spin-off tecnologici e nelle industrie mature**, secondo le linee tracciate dal Piano integrato FSE, FESR e FEASR per le Alte competenze per la ricerca, il trasferimento tecnologico e l'imprenditorialità



Misure

- alta formazione specialistica
- borse di ricerca
- borse di dottorato
- percorsi di accompagnamento al fare impresa

Rete dei soggetti coinvolti

- ASTER
- università
- enti di ricerca
- enti di formazione accreditati
- imprese



Unione europea
Fondo sociale europeo

Lavoro e competenze

Obiettivi

- **accompagnare le persone nelle transizioni** tra formazione e lavoro e tra un'occupazione e l'altra e favorire la loro permanenza qualificata nel mercato del lavoro
- promuovere l'**adattamento di persone e imprese ai cambiamenti**
- favorire l'**inclusione sociale** attraverso il lavoro



Misure

- orientamento e accompagnamento al lavoro
- formazione per l'inserimento e il reinserimento lavorativo
- tirocinio
- apprendistato
- formazione per la permanenza nel mercato del lavoro
- piani formativi aziendali, settoriali e territoriali

Rete dei soggetti coinvolti

- Agenzia Regionale per il Lavoro
- Rete attiva per il lavoro
- enti di formazione accreditati
- imprese



Unione europea
Fondo sociale europeo

ER Educazione Ricerca Emilia-Romagna





Unione europea
Fondo sociale europeo

PROVVEDIMENTI RECENTI O IN CORSO DI REALIZZAZIONE

RETE POLITECNICA

30 milioni per il triennio
Anno 2016: 56 percorsi ITS e IFTS x
1.200 persone

ALTA FORMAZIONE E RICERCA

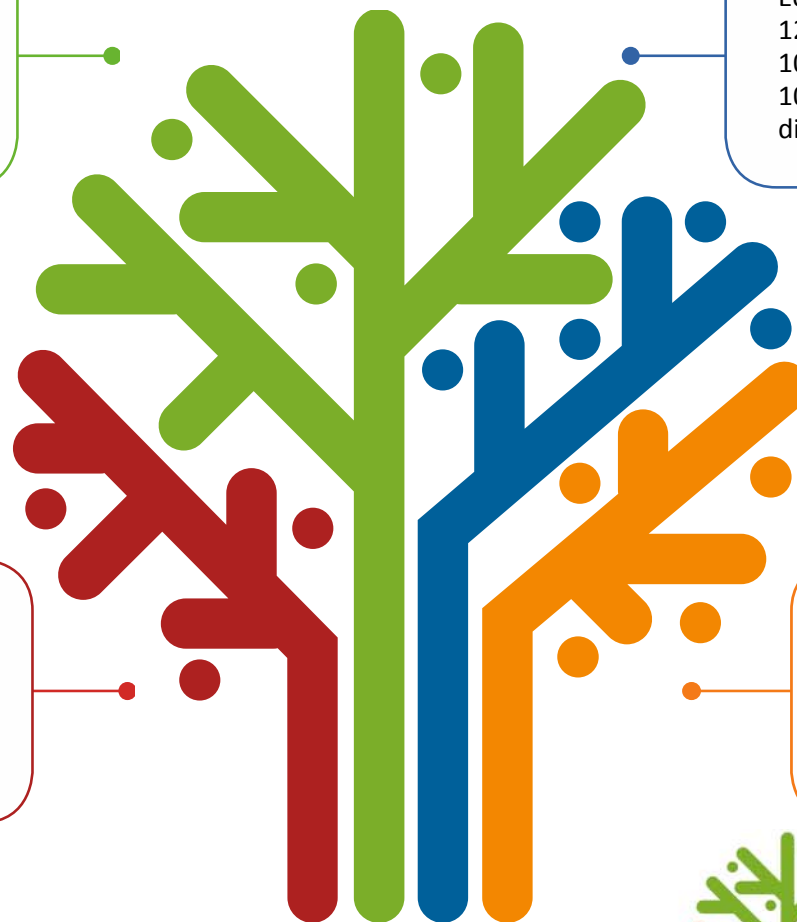
Economia digitale e S3
12 milioni di euro (2016/2017)
10 progetti e 42 dottorati triennali
10 milioni Internazionalizzazione e
digitalizzazione delle imprese

IEFP

47 milioni ogni anno
187 percorsi triennali a qualifica
3.700 nuovi iscritti ogni anno
5 milioni x duale (IV anni)
: 7 milioni x contrasto alla dispersione

COMPETENZE E LAVORO

40 milioni per occupazione e inclusione
(10.000 persone in formazione/tirocinio...)
9 milioni per l'inserimento lavorativo
di persone con disabilità





Unione europea
Fondo sociale europeo

**DOTTORATI
DI RICERCA
TRIENNALI**

**AMBITO A
ECONOMIA DIGITALE**

Scienze della vita / oncologia di precisione	5	15
Big data / gestione e analisi big data	5	15
Digital Humanities /umanesimo digitale	5	15
E-commerce / strategie di impresa	4	12
Industria 4.0 /processi innovativi	4	12

**AMBITO B
SPECIALIZZAZIONE
INTELLIGENTE**

Approccio integrato ai network corticali	5	15
Automotive Academy	4	12
Sicurezza e qualità della filiera agroalimentare	4	12
Efficienza energetica	4	12
Meccatronica per l'agricoltura di precisione	2	6

42 percorsi **126** borse annuali