

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE LAVORO, FORMAZIONE, ISTRUZIONE, PARI OPPORTUNITÀ, POLITICHE GIOVANILI, RICERCA E UNIVERSITÀ	
Servizio programmazione e gestione interventi formativi	lavoro@certregione.fvg.it formazione@regione.fvg.it tel + 39 040 3775298 fax + 39 040 3775092 I - 34133 Trieste, via San Francesco 37

Ai sensi dell'articolo 10 del Regolamento di cui al DPR n. 0232/Pres. dd. 4 ottobre 2011, si informa che in base all'**Avviso pubblico per la presentazione di Operazioni di carattere formativo FSE 2014/2020 - PERCORSI DI FORMAZIONE PER LA RIQUALIFICAZIONE DI LAVORATORI OCCUPATI - 2016 ps 52**

(decreto n. 3239/LAVFOR.FP/2016 dd. 05 maggio 2016), alla chiusura dello sportello di: **SETTEMBRE 2016**

entro i termini previsti, sono pervenute le seguenti operazioni, attualmente in fase di valutazione:

OPERATORE	DATA PRESENTAZIONE PROGETTO	CODICE PROGETTO	TITOLO
1 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395001	TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE INTEGRATA IN 3D - TEAM 1
2 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395002	TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE INTEGRATA IN 3D - TEAM 2
3 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395003	METODOLOGIE CAD DI PROGETTAZIONE RAPIDA
4 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395004	TECNOLOGIE E MATERIALI PER L'EFFICIENTAMENTO DEGLI EDIFICI
5 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395005	METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE INNOVATIVA - ELEMENTI DI ANALISI
6 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395006	METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE INNOVATIVA - LE FASI DI INTERVENTO
7 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395007	SISTEMI DI PROGRAMMAZIONE SU MACCHINE INTELLIGENTI
8 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395008	TECNOLOGIE PER IL DIALOGO MACCHINA MACCHINA
9 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395009	METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE INNOVATIVA - ANALISI
10 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395010	METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE INNOVATIVA - INTERVENTO
11 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395011	SISTEMI DI PROGETTAZIONE INTEGRATA
12 SYNTHESI FORMAZIONE	30/09/2016	FP1679395012	TECNOLOGIE DI CONTROLLO PER LA PRODUZIONE DI COMPONENTI ELETTROMECCANICHE