

Torino, li **7 GIU. 2017**

Prot. n. **21618/AISO1A**

Classificazione

Ai Signori/e Componenti
del Comitato di Sorveglianza Unico dei POR
FESR e FSE Programmazione 2014/2020 della
Regione Piemonte

Loro indirizzi mail

**Oggetto: Convocazione Comitato di Sorveglianza dei POR Piemonte FESR – FSE
Programmazione 2014/2020**

Con la presente, si comunica che è convocato il Comitato di Sorveglianza dei Programmi Operativi
FESR e FSE della Regione Piemonte – Programmazione 2014/2020 – per il mercoledì **21 giugno
2017, alle ore 10.00**

I lavori si svolgeranno con il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione ordine del giorno
2. Intervento introduttivo da parte delle Autorità di gestione e della Commissione
3. Relazioni di attuazione annuale 2017 del POR FESR e del POR FSE: presentazione e approvazione (Reg. RDC art. 50, art. 110.2(b)).
4. Informative sull'attuazione del POR FESR e del POR FSE:
 - i. principali iniziative avviate/in corso nel 2017
 - ii. buone pratiche
 - iii. spesa sostenuta e previsioni per il 2017 e 2018
 - iv. strumenti finanziari (Reg. RDC art 110.1)
 - v. attuazione della strategia di comunicazione e sulle attività da svolgersi nel corso dell'anno successivo (Reg. RDC art. 116.3)
 - vi. attività di valutazione (Reg. RDC art. 110.1(b))

1

- vii. attività di audit
 - viii. attuazione della IOG: andamento generale e prospettive
 - ix. modifica dei programmi operativi
 - x. stato di avanzamento del PRA
5. Attuazione del piano di azione relativo alle condizionalità ex-ante (Reg. RDC art. 110.1(h))
6. Informativa sulla chiusura 2007-2013 del POR FESR e del POR FSE
7. Varie ed eventuali

Si allegano le Relazioni annuali di attuazione, oggetto di approvazione.

Si ricorda che i documenti non saranno distribuiti in forma cartacea e saranno resi disponibili al seguente link:

<http://www.regione.piemonte.it/europa2020/comitatoSorv.htm>

Cordiali saluti.


Il Direttore
Competitività del Sistema Regionale
Dott.ssa Giuliana FENU

Il Direttore Vicario
Coesione Sociale
Dott.ssa Erminia GAROFALO

