

Allegato F



POR FESR Sardegna 2007/2013
ASSE VI – COMPETITIVITÀ

“Sostegno alla realizzazione di idee e progetti di innovazione delle imprese regionali”

BANDO PUBBLICO
Programma Servizi per l'innovazione
RELAZIONE TECNICA FINALE

Di seguito si fornisce lo schema della relazione tecnica finale del Piano di innovazione. Il Piano di innovazione deve essere sottoscritto dal legale rappresentante del Soggetto proponente e dal legale rappresentante del Fornitore del servizio.

RELAZIONE TECNICA FINALE

**Soggetto
Proponente**

Ragione sociale	
Indirizzo	
Telefono - fax	
Referente	

**Fornitore del
servizio
(dati generali)**

Denominazione Ragione Sociale			
Sede legale			
Indirizzo			
Numero di telefono		Numero di fax	
Sito internet			
Referente del servizio			
Nome e Cognome			
Numero di telefono		Numero di fax	
Indirizzo e-mail			

SERVIZI CHE COMPONGONO IL PIANO DI INNOVAZIONE

Servizi avanzati (Regolamento 800/2008 Art. 26)	CATALOGO Max. di costo ammissibile intensità dell'aiuto (50%)
Titolo del servizio	€ _____
Titolo del servizio	€ _____

<i>Titolo del servizio</i>	€ _____
<i>Titolo del servizio</i>	€ _____
Costo complessivo	€ _____

<i>Servizi in materia di innovazione e di supporto all'innovazione (Regolamento 800/2008 Art. 36)</i>	<i>CATALOGO Max. di costo ammissibile intensità dell'aiuto (75%)</i>
<i>Titolo del servizio</i>	€ _____
<i>Titolo del servizio</i>	€ _____
<i>Titolo del servizio</i>	€ _____
Costo complessivo	€ _____

Relazione tecnica finale del Piano di innovazione

L'allegato F deve accompagnare la Domanda di concessione del contributo (Allegato D) con la seguente documentazione:

- Descrizione dei singoli servizi per l'innovazione realizzati, anche su supporto elettronico (CD-ROM)
- Indicatori di monitoraggio previsti nei piani di lavoro dei servizi, anche su supporto elettronico (CD-ROM)
- Fatture quietanzate o documenti contabili equipollenti.

Data _____

Firma del legale rappresentante del Soggetto proponente _____

Firma del legale rappresentante del Fornitore del servizio _____