

ComunWeb

KIT di riuso Fase A - Ricerca e selezione della buona pratica

A1. Strumenti gestionali

A1.1 Scheda progetto di riuso

A1.2 Tool di autovalutazione di tempi e costi

Data rilascio: 30/01/2020

Versione: 1.0

Sommario

Premessa	2
1. Scheda progetto di riuso	2
1.1. Fasi del progetto di riuso.....	2
1.2. Tempi e costi del progetto di riuso.....	2
1.3. Elementi di variabilità di tempi e costi	3
2. Tool di autovalutazione di tempi e costi.....	3

Premessa

Il presente documento raccoglie gli **strumenti gestionali del kit di riuso per la fase A** – Ricerca e selezione della buona pratica. Gli strumenti gestionali, come previsto dall'Avviso OCPA2020¹, hanno lo scopo di fornire al riusante un modo per stimare i tempi ed i costi necessari per l'adozione e per la gestione a regime della buona pratica, dando evidenza dei fattori che ne determinano la variabilità.

1. Scheda progetto di riuso

La scheda rappresenta un'indicazione di massima del progetto che l'Amministrazione riusante dovrà affrontare per adottare la buona pratica in termini di fasi, tempi e costi.

1.1. Fasi del progetto di riuso

Elenco macrofasi del progetto, declinate in funzione delle alternative di adozione della buona pratica

Attenzione! COERENZA CON PIANO OPERATIVO (strumento B.1)

1.2. Tempi e costi del progetto di riuso

Per ciascuna fase del progetto di riuso definita al punto precedente, si illustrano tempi e costi di massima, sotto forma di intervallo di valori (*range*) e di media.

I tempi sono comprensivi dei tempi amministrativi, e decorrono a partire dal momento in cui l'Ente ha scelto di riusare e adottare la buona pratica, evento di norma formalizzato da un atto (Delibera/Determina).

I costi si distinguono in:

- costi del personale interno dedicato alla gestione del processo di trasferimento e di adozione della buona pratica fino alla sua messa a regime; è escluso quindi il personale che, prima e dopo l'adozione della buona pratica, ha un ruolo operativo nell'esecuzione dei procedimenti impattati dalla buona pratica; Il costo del personale interno dedicato è indicato sotto forma di giornate uomo (FTE, *full time equivalent*, **eventualmente distinte tra personale dirigente e non**).
- costi esterni (acquisto di beni e servizi).

Fase 1: Nome fase

Ente riusante	Tempi	Personale (FTE)	Costi esterni
Ente riusante A			
Ente riusante B			
Ente riusante C			
..			

¹ OCPA – OpenCommunityPA2020: primo Avviso pubblico per interventi volti al trasferimento, evoluzione e diffusione di buone prassi fra Pubbliche Amministrazioni.

Range			
Media			

Tabella 1 – Tempi e costi di progetto di riuso, Fase 1

Fase 2: Nome fase

Ente riusante	Tempi	Personale (FTE)	Costi esterni
Ente riusante A			
Ente riusante B			
Ente riusante C			
..			
Range			
Media			

Tabella 2 – Tempi e costi di progetto di riuso, Fase 2

Fase 3: Nome fase

Ente riusante	Tempi	Personale (FTE)	Costi esterni
Ente riusante A			
Ente riusante B			
Ente riusante C			
..			
Range			
Media			

Tabella 3 – Tempi e costi di progetto di riuso, Fase 3

1.3. Elementi di variabilità di tempi e costi

Si descrivono compiutamente le variabili che influenzano positivamente o negativamente i tempi ed i costi di adozione della buona pratica, in modo da guidare il riusante nella successiva autovalutazione di fattibilità sulla propria realtà, tramite il tool di autovalutazione. Nella descrizione di ciascuna variabile sono evidenziati eventuali elementi opzionali.

Le variabili per il progetto in esame sono:

-
-

2. Tool di autovalutazione di tempi e costi

Il tool di autovalutazione consiste in una serie di tabelle di riepilogo delle variabili, una per ciascuna fase del progetto, e di come queste impattano sui tempi e sulle diverse categorie di costo, a seconda della dimensione della variabile stessa. L'impatto delle diverse variabili è descritto con un simbolo qualitativo (↑, ↑↑, ↓, ↓↓), oppure con un dato quantitativo (\pm x gg/u; \pm x euro), a seconda della dimensione della variabile stessa.

Compilando le celle in colore giallo, l'Ente riusante può personalizzare i dati e così creare la propria scheda progetto.

Fase 1: nome fase			
Variabile	Tempi	Personale (FTE)	Costi esterni
	Range rilevato	Range rilevato	Range rilevato
	Media valori	Media valori	Media valori
Dimensione Ente			
0 – 10.000 abitanti	↓	↓↓	↓
10.000 – 25.000 ab	Media	Media	Media
> 25.000 ab	↑	↑↑	↑↑
Adozione modulo x			
Sì	Media	Media	Media
No	Non impatta	- x gg/u	+ x euro
N° utenti del sistema			
Da..... a utenti	↓	↓↓	Media
Da..... a utenti			
Applicativi da integrare			
Software x	Obbligatorio	Obbligatorio	Obbligatorio
Software y	+ 30 gg	Media	+ x euro
N° Enti/soggetti			
Sedi decentrate	+ 5 gg/sede	+ x gg/u	
Regione			
....			
Risultato autovalutazione			

Tabella 4 – Tool di autovalutazione tempi e costi della Fase 1

Fase 2: nome fase			
Variabile	Tempi	Personale (FTE)	Costi esterni
	Range rilevato	Range rilevato	Range rilevato
	Media valori	Media valori	Media valori
Dimensione Ente			
0 – 10.000 abitanti	↓	↓↓	↓
10.000 – 25.000 ab	Media	Media	Media
> 25.000 ab	↑	↑↑	↑↑
Adozione modulo x			
Sì	Media	Media	Media
No	Non impatta	- x gg/u	+ x euro
N° utenti del sistema			
Da..... a utenti	↓	↓↓	Media
Da..... a utenti			
Applicativi da integrare			
Software x	Obbligatorio	Obbligatorio	Obbligatorio
Software y	+ 30 gg	Media	+ x euro
N° Enti/soggetti			
Sedi decentrate	+ 5 gg/sede	+ x gg/u	
Regione			
....			
Risultato autovalutazione			

Tabella 5 – Tool di autovalutazione tempi e costi della Fase 2

Fase 3: nome fase			
Variabile	Tempi	Personale (FTE)	Costi esterni
	Range rilevato	Range rilevato	Range rilevato
	Media valori	Media valori	Media valori
Dimensione Ente			
0 – 10.000 abitanti	↓	↓↓	↓
10.000 – 25.000 ab	Media	Media	Media
> 25.000 ab	↑	↑↑	↑↑
Adozione modulo x			
Sì	Media	Media	Media
No	Non impatta	- x gg/u	+ x euro
N° utenti del sistema			
Da..... a utenti	↓	↓↓	Media
Da..... a utenti			
Applicativi da integrare			
Software x	Obbligatorio	Obbligatorio	Obbligatorio
Software y	+ 30 gg	Media	+ x euro
N° Enti/soggetti			
Sedi decentrate	+ 5 gg/sede	+ x gg/u	
Regione			
....			
Risultato autovalutazione			

Tabella 6 – Tool di autovalutazione tempi e costi della Fase 3