



PON GOVERNANCE E AZIONI DI SISTEMA ASSE E – Capacità Istituzionale – Obiettivo Specifico 5.1



## **Linea A.2 – PROGETTARE**

*Miglioramento dei programmi, dei progetti e della performance*

### **LABORATORI Project Cycle Management (PCM)**

**“Una metodologia europea per migliorare le capacità di progettazione delle amministrazioni pubbliche”**

#### **Introduzione**

I Laboratori sono organizzati nell'ambito del progetto Capacity SUD, finanziato dal Programma Operativo Nazionale "Governance e Azioni di Sistema" (PON GAS) finalizzato ad accrescere l'innovazione, l'efficacia e la trasparenza delle amministrazioni delle regioni dell'obiettivo convergenza. La Linea A.2 - PROGETTARE di Capacity SUD, si pone l'obiettivo del miglioramento dei programmi e dei progetti attraverso la diffusione e condivisione della cultura del PCM all'interno delle organizzazioni.

#### **Finalità**

I Laboratori si pongono l'obiettivo di migliorare le capacità di programmazione e progettazione delle pubbliche amministrazioni e degli altri attori locali, in particolare in vista della nuova Programmazione europea 2014-2020, attraverso l'approccio del Project Cycle Management (PCM), strumento promosso dalla Commissione Europea per la definizione di progetti di qualità.

La finalità è promuovere un più agevole accesso ai finanziamenti europei e incrementare l'efficacia dei progetti migliorando il processo decisionale, attraverso il coinvolgimento degli attori locali, la loro interazione e la valorizzazione dei loro contributi.

#### **Contenuti e metodologia**

L'idea di fondo che ispira il PCM è che sia opportuno predisporre con la partecipazione degli attori locali proposte che includano sin dall'inizio le reali esigenze dei destinatari degli interventi.

La metodologia di progettazione dell'approccio PCM è il *Goal Oriented Project Planning* (GOPP) che prevede una fase iniziale di analisi partecipativa del contesto territoriale e/o tematico nel quale si intende intervenire, cui segue una fase di progettazione dell'intervento attraverso l'utilizzo della matrice di progettazione del Quadro Logico (*Logical Framework*), divenuta oggi standard di riferimento nell'ambito della programmazione comunitaria.

La metodologia didattica sarà di tipo partecipativo, con un'attività di progettazione basata su casi reali e con un'alternanza di sessioni plenarie e lavori di gruppo.



## PROGRAMMA

### 1° giorno

**ore 9.00** Accoglienza e registrazione dei partecipanti

**ore 9.30 - 13.30**

#### Plenaria

- Introduzione al Project Cycle Management: principi, strumenti e terminologia
- Le sei fasi del ciclo di vita di un progetto
- La metodologia Goal Oriented Project Planning (GOPP): la fase di analisi

**ore 14.30 - 17.30**

#### Gruppi di lavoro

- Applicazione della metodologia GOPP nella fase di analisi

#### Plenaria

- Riflessione condivisa del lavoro realizzato

### 2° giorno

**ore 9.00 - 13.30**

#### Plenaria

- La metodologia Goal Oriented Project Planning (GOPP): la fase di progettazione con il Quadro Logico

#### Gruppi di lavoro

- Applicazione della metodologia GOPP nella fase di progettazione con il Quadro Logico

#### Plenaria

- Presentazione del lavoro dei gruppi
- Valutazione partecipata del Laboratorio

## I DOCENTI

I Laboratori saranno condotti da Federico Bussi, Serenella Paci, Monica Puel, docenti con esperienza decennale nel campo della progettazione partecipativa con l'utilizzo del metodo PCM – GOPP.