

**SCHEDA DI CASO**

**RISULTATO ATTESO 1** - Approntare il sistema di controllo di gestione e miglioramento nel tempo, definendo le procedure di contabilità analitica e individuando gli indicatori per la misurazione dei risultati

**1 - APPRONTAMENTO**

Grado di complessità 2

**1.2 PREDISPOSIZIONE PROCEDURE**

Definire le procedure operative di contabilità analitica a supporto del controllo di gestione e secondo le disposizioni dell'organizzazione aziendale

Grado di complessità 1

**1.1 PREDISPOSIZIONE PIANO DATI**

Elaborare un piano di acquisizione delle informazioni contabili di supporto al controllo di gestione

**2 - ELABORAZIONE INDICATORI**

Grado di complessità 1

**2.1 INDIVIDUAZIONE INDICATORI DI RISULTATO**

Predisporre gli indicatori di andamento della performance per le diverse aree di analisi e secondo le disposizioni dell'organizzazione aziendale

## **SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1**

### **RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)**

- Mission e vision aziendale
- Organizzazione aziendale: struttura, funzioni, processi, attività
- Centri di costo
- Dati della contabilità generale
- Software gestionale per la rilevazione delle variabili economiche
- Procedure aziendali e modelli di reportistica

### **TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ**

- Metodi e tecniche di analisi organizzativa e dei processi aziendali
- Metodi e tecniche di analisi matematica e statistica
- Metodi e tecniche di pianificazione

### **OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ**

- Sistema di contabilità analitica e del controllo di gestione definito (comprensivo di procedure, strumenti e metodologie di rilevazione dei dati e strumenti di controllo)

### **INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE**

#### **ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE**

1. Due tipologie di impresa di piccole o medie dimensioni, di produzione di beni o erogazione di servizi

#### **DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE**

1. Prova prestazionale: sulla base delle indicazioni fornite, progettazione dell'architettura di un sistema di contabilità per centri di costo, delineando le procedure operative di rilevazione ed analisi dei dati, al fine del controllo di gestione
2. Colloquio tecnico relativo a differenze di progettazione in caso di impresa differente da quella oggetto di prova prestazionale

**ADA.24.02.04 - CONTROLLO DI GESTIONE E CONTABILITÀ ANALITICA**

**FONTI**

Repertorio Regionale del Friuli Venezia Giulia - Amministrazione, finanza e controllo di gestione- Scheda situazione tipo SST - AMM-02 "Gestione modelli avanzati di contabilità"