



Progetti sperimentali per l'esecuzione delle pene e delle misure

Lista di controllo 1: Domanda di sussidio

- Breve titolo**
- Situazione iniziale e obiettivi**
 - Situazione iniziale dal punto di vista pratico, giuridico e scientifico, praticabilità, rapporto con l'evoluzione attuale dell'esecuzione delle pene e delle misure o dell'assistenza alla gioventù
 - Benefici ed esigenze del progetto
 - Obiettivi
 - Innovazione, rilevanza e riproducibilità del progetto
- Piano di progetto**
 - Struttura del progetto con descrizione del gruppo test e comparativo (se possibile e disponibile)
 - Descrizione della clientela
 - Criteri di inclusione ed esclusione, procedura di selezione e di ammissione del gruppo test e comparativo
 - Descrizione dell'intervento/degli interventi (tipo, durata, frequenza, esecuzione, ecc.)
- Piano di valutazione**
 - Domande e ipotesi
 - Descrizione della valutazione pianificata: valutazione dell'effetto/degli effetti, dei prodotti, dei processi, dell'efficienza
 - Metodi di valutazione (qualitativi, quantitativi o entrambi)
 - Spiegazioni sulla campionatura e sulle sue dimensioni (nel gruppo test e comparativo)
 - Descrizione dei dati da rilevare e da valutare, compresi gli effetti a breve o lungo termine
 - Descrizione dei metodi di rilevazione
 - Descrizione dei metodi di valutazione
- Scadenario**
 - Durata del progetto sperimentale
 - Fasi
 - Rapporti
- Organizzazione del progetto**
 - Organigramma
 - Organico
 - Competenze e responsabilità
 - Strutture di informazione e comunicazione
 - Problemi: quali difficoltà potrebbero sorgere e con quali mezzi potrebbero essere superate?
 - Trasmissione dei dati
- Budget del progetto** (strutturato in base agli anni sperimentali; la scadenza è stabilita secondo gli anni civili)
 - Costi del personale (secondo il numero di persone, i gradi d'occupazione, il salario comprese le prestazioni sociali)
 - Costi di gestione e del materiale (nel dettaglio)
 - Piano di finanziamento
- Parere delle autorità cantonali**
- Riassunto in tedesco e in francese**