



REGIONE BASILICATA

Nucleo Regionale  
Conti Pubblici Territoriali

# Ciclo di webinar introduttivi sul Sistema dei conti pubblici territoriali



## 8 Ottobre 2020

DALLE 11:00 ALLE 12:30

Livia Passarelli e Alessandra Tancredi, Agenzia per la coesione Territoriale: **Il Sistema Conti Pubblici Territoriali: storia, organizzazione, metodologia.**

## 20 Ottobre 2020

DALLE 11:00 ALLE 12:30

Carmelo Petraglia, Università della Basilicata  
**La convenzione di studio del Nucleo CPT Basilicata e Unibas: finalità e risultati delle ricerche sui Conti Pubblici Territoriali.**

I webinar si terranno attraverso la piattaforma **Adobe Connect di DFPAuth.**

PER LE ISCRIZIONI:  
**eventipa.formez.it**

Il progetto “**ASSISTE CPT AZIONE SUPPORTO SISTEMA CONTI PUBBLICI TERRITORIALI BASILICATA**” affidato a Formez PA risponde all’esigenza del Nucleo Regionale Conti Pubblici Territoriali presso il Dipartimento Programmazione e Finanze della Regione Basilicata di migliorare la governance del processo di inserimento dei dati nel Sistema Conti Pubblici Territoriali (CPT) da parte degli enti rilevati. A tal fine sono stati organizzati due webinar per illustrare, anche da un punto di vista storico, gli obiettivi e la struttura del sistema dei Conti Pubblici Territoriali e mostrare un caso pratico di utilizzo del dato rilevato nella regione Basilicata come supporto alle politiche di programmazione.

I webinar sono rivolti agli enti rilevati che inseriscono i propri dati di bilancio nel Sistema dei Conti Pubblici Territoriali della Regione Basilicata, e agli enti locali i cui dati sono inseriti nella serie storica direttamente dall’ Unità Tecnica Centrale di Roma.

Il ciclo di webinar è stato organizzato in collaborazione con il Nucleo regionale Conti Pubblici Territoriali della Basilicata e con l’Unità tecnica centrale presso l’Agenzia per la Coesione Territoriale.

FormezPA

Progetto Azione di Supporto  
SISTEMA Conti Pubblici Territoriali  
della Basilicata



in collaborazione con

**AGENZIA PER LA  
COESIONE TERRITORIALE**