

CONOSCERE PER DECIDERE

ISBN 9791280477200



L'iniziativa è realizzata nell'ambito della convenzione stipulata nel 2018 fra l'Agenzia per la Coesione Territoriale e Eutalia Srl (già Studiare Sviluppo Srl) "Interventi volti a favorire il rafforzamento della capacità amministrativa delle amministrazioni regionali e la partecipazione civica attraverso il potenziamento, la valorizzazione e la diffusione dei Conti Pubblici Territoriali (CPT) e lo sviluppo e la diffusione di metodi e strumenti per un efficace monitoraggio degli investimenti pubblici"

– Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 - CUP E89G16000640002

I contenuti del libro, incluse le immagini e la grafica, sono elaborati ai fini del progetto dell'Agenzia per la Coesione Territoriale che, insieme ad Eutalia Srl, detiene i diritti esclusivi dei materiali. E vietata, in qualsiasi modalità o forma, la loro estrazione, riproduzione o pubblicazione anche parziale.

Contributi di

Mariella Volpe
coordinatrice CPT
fino al 2018

Andrea Vecchia
coordinatore CPT
dal 2018

Silvia Marini
Livia Passarelli
Alessandra Tancredi
componenti dell'Unità
Tecnica Centrale CPT

Alessandro Aronica
Giuseppe De Blasio
Roberta Guerrieri
Elita Anna Sabella
Pierluigi Vasquez
collaboratori e
collaboratrici dei CPT

Massimo Bianco
Gian Lorenzo Boracchia
Enrico Lucchese
Elisabetta Mallus
Marco Valeri
componenti e
coordinatori
rispettivamente
dei Nuclei regionali
CPT Puglia, Liguria,
Veneto, Sardegna,
Abruzzo

Valentina Meliciani
professoressa di
economia applicata
e direttrice del Luiss
Institute for European
Analysis and Policy
(LEAP)

Testi
curati da

Massimo Fellini

Progetto
grafico di

Mistaker
Grafica Internazionale
Roma

Conti Pubblici Territoriali
30 anni di attività

CPT
Conti Pubblici Territoriali
30 anni di attività

Conoscere per decidere
Dati per le politiche pubbliche

CPT
Conti Pubblici Territoriali
30 anni di attività

Conoscere per decidere
Dati per le politiche pubbliche



Con il
supporto di **EUTALIA**
studiare sviluppo



