

Corso di Diritto Amministrativo II - prof. Flaminia Aperio Bella

# DIFESA CIVICA A TUTELA DEI DIRITTI FONDAMENTALI: PRINCÌPI E REGOLE

Lunedì 24 novembre, ore 14.00 - Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Giurisprudenza - Aula 5

saluti

#### **ANTONIO CARRATTA**

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza

introduce

# MARIA ALESSANDRA SANDULLI

Corte costituzionale Università Roma Tre

ne discutono

## CARLO COLAPIETRO

Università Roma Tre

## **MONICA DELSIGNORE**

Università di Milano Bicocca

# **GIANLUCA GARDINI**

Università di Bologna

### ALESSANDRA PIOGGIA

Università di Perugia

conclude

#### **LUISA TORCHIA**

Università Roma Tre

Segreteria scientifica: F. Aperio Bella Segreteria organizzativa: C. Botezatu, C. Pallozzi Lavorante per info: <u>cristina.botezatu@uniroma3.it</u>

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU





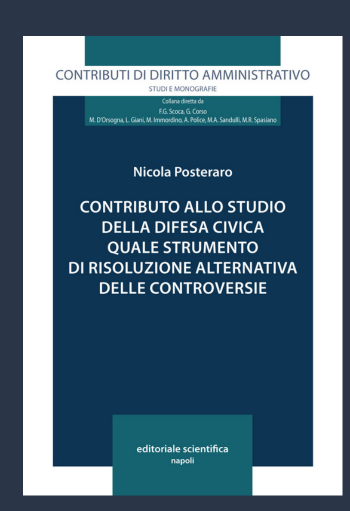




Negli ultimi anni, il legislatore nazionale ha riservato nuovi importanti spazi di azione all'ombudsman: da una parte, con il d.lgs. n. 96/2016, ha riconosciuto a questa figura una posizione centrale nell'ambito del sistema di tutela non giurisdizionale del diritto di accesso civico, dall'altra, con la l. n. 24/2017, ha consentito alle Regioni e alle Province Autonome di attribuire ai propri difensori civici la funzione di garanti del diritto alla salute; con il d.lgs. n. 179/2016, infine, ha introdotto la figura del difensore civico per il digitale.

Tutto ciò induce a chiedersi quale sia l'effettivo stato di salute della difesa civica nel nostro Paese, quanto siffatti interventi siano davvero riusciti a "rivitalizzarla" e quali siano i suoi attuali limiti.

L'incontro sarà occasione per discutere del volume di Nicola Posteraro dal titolo: Contributo allo studio della difesa civica quale strumento di risoluzione alternativa delle controversie, Editoriale Scientifica, Napoli, 2023.



Il convegno è organizzato nell'ambito del progetto PRIN2022 "La nuova sanità tra territorialità, domiciliarità e telemedicina" - CUP: F53D23003560006