



## Cittadini & GIUSTIZIA

**I**l 2023 si è aperto con una nuova riforma della struttura organizzativa della giustizia amministrativa toscana.

A partire da quest'anno, infatti, presso il Tribunale amministrativo regionale della Toscana è istituita e diverrà operativa una nuova Sezione, la quarta.

Tale Sezione sarà presieduta da uno dei più esperti magistrati del Tar, col compito di coordinare il lavoro degli altri componenti,

giovani magistrati, freschi di concorso, a cui va il nostro più sincero "In bocca al lupo!" Le materie attribuite alla costituenda quarta Sezione saranno le più varie: si va dagli appalti relativi alla scuola e alle forniture degli Enti locali sino all'espropriazione per pubblica utilità, dalla circolazione stradale sino al contenzioso in materia di istruzione e di università. Certamente l'istituzione della nuova Sezione non discende

# AL TAR DELLA TOSCANA DIMINUISCE IL CONTENZIOSO MA... AUMENTANO I GIUDICI



a cura del **Centro Fiorentino Studi Giuridici**

dalla necessità di far fronte all'incremento del contenzioso. Come si ricava dai dati ufficiali relativi al quinquennio 2017-2021, infatti, il trend dei nuovi ricorsi amministrativi presentati presso i Tar di tutta Italia, ivi compreso il Tar della Toscana, è lievemente diminuito, mentre il carico del contenzioso è

sostanzialmente calato: si pensi che nel 2017 i ricorsi amministrativi pendenti in Italia erano ben 210425, mentre nel 2021 erano 145962 (con una riduzione di oltre il 30%). Le esigenze a sostegno della riforma sono allora, evidentemente, altre, ma sfuggono a noi operatori.

Siamo sicuri che la quarta Sezione del Tar della Toscana farà un ottimo lavoro e contribuirà a risolvere le criticità che, ancora, caratterizzano la giustizia amministrativa della nostra bella Regione.

Ma una domanda sorge spontanea: era davvero questa la riforma organizzativa del Tar della Toscana che attendevamo?

**Avv. Riccardo Tagliaferri**

• per porre quesiti scrivere a [rubriche@toscanaoggi.it](mailto:rubriche@toscanaoggi.it)