

Abstract

L'obiettivo del lavoro consiste nel fotografare, in un ambito prevalentemente domestico, quale quello italiano, l'evoluzione del fenomeno corruttivo all'interno della PA; comprendere come esso agisca all'interno dei settori amministrativi più vulnerabili, come quello degli appalti pubblici, e analizzare le varie sfaccettature che la corruzione assume a seconda degli istituti nei quali essa si manifesta.

Si cercherà, inoltre, di comprendere quali siano state effettivamente le risposte date dal legislatore italiano all'interno del settore amministrativo nel corso degli anni.

Nella prima parte del lavoro, pertanto, dopo aver dato conto della nascita di una nuova nozione di corruzione amministrativa, non connessa alla commissione di fattispecie criminose e dopo aver evidenziato come il legislatore abbia compreso di dover agire sul fronte della prevenzione piuttosto che su quello della repressione, si analizzeranno le principali riforme con cui l'ordinamento, sotto la spinta delle indicazioni provenienti dalle organizzazioni internazionali, ha rivoluzionato il sistema di prevenzione della corruzione all'interno della P. A.

Nel secondo capitolo, si evidenzieranno i principali rischi corruttivi insiti nel settore degli appalti pubblici.

Solo all'esito di tale analisi sarà possibile rilevare tutti i rimedi che il nuovo codice dei contratti pubblici, d.lgs. n. 50/2016, ha offerto al precipuo fine di porre rimedio alla dilagante corruttela nelle procedure ad evidenza pubblica.

In chiusura, si darà conto dei sistemi preventivi che altri Paesi hanno messo in campo per contrastare il medesimo fenomeno all'interno delle commesse pubbliche. Si analizzerà quindi il sistema francese per comprendere come le stesse direttive europee del 2014 sono state recepite nell'ordinamento d'oltralpe e, per una comparazione di più ampio respiro, sarà preso come riferimento il sistema statunitense nel quale alcune

differenze nell'approccio al problema hanno prodotto risultati ottimali sul fronte della prevenzione.