



## Dipartimento di Scienze Giuridiche

# Safe Artificial Intelligence Systems for Public Administrations (SafeAI4PA)

Responsabile scientifico	Ente finanziatore	Finanziamento euro		Codice progetto
		MUR	UNIFI	PRIN 2022
Andrea Simoncini	MUR	107.000	no	20224JBFKT

### Coordinatore

**DSG - UNIFI**

### Partner

Università di Roma TRE  
Università di Salerno

### Durata

24 mesi

*in corso dal 28 settembre 2023*

### Costo totale

107.000 euro





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



Sito web  
Under construction



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## Safe Artificial Intelligence Systems for Public Administrations (SafeAI4PA)

Il progetto si pone l'obiettivo di analizzare la regolazione dei rischi associati alla creazione, diffusione e utilizzo dei sistemi di intelligenza artificiale (IA), definendo una cornice regolatoria per supportare le pubbliche amministrazioni (PA) nell'acquisto e nell'adozione di tali tecnologie.

L'accesso a queste risorse tecnologiche può produrre enormi vantaggi per le autorità pubbliche in termini di risparmio dei costi o di maggiore velocità e capacità decisionale. Fino ad oggi, tuttavia, la diffusione dell'IA nelle PA si è verificata in assenza di una disciplina giuridica organica, senza essere accompagnata da una riflessione sistematica sul rischio che questi sistemi producano decisioni errate, discriminatorie, opache, incontrollabili. Ampio spazio sarà dedicato al nuovo Regolamento europeo (AI Act) per capire se riuscirà a colmare tali lacune, introducendo un approccio volto a prevenire e contrastare i rischi che l'IA provoca per i diritti fondamentali e i sistemi democratici. L'analisi si concentrerà, in particolare, sulla sicurezza cibernetica, la standardizzazione tecnica e il regime giuridico dei dati.