

Piano del Progetto

Questo progetto si inserisce all'interno del PRIN 2017 (PI Professor Giliberto Capano) "Who Advises What, When and How? Policy analysis capacity and its impact on Italian policy-making".

Questo progetto ambisce ad analizzare le caratteristiche e la rilevanza causale delle capacità di policy analysis (lo stock e la qualità delle capacità analitiche che sono presenti in un determinato settore di politica pubblica) nel Policy Design italiano. Mettendo a frutto due filoni della letteratura (quello sui policy advisory systems e quello su policy capacity), la ricerca esaminerà se e come le capacità di policy analysis influenzino la qualità del policy design (in termini di innovazione e coerenza con gli obiettivi prefissati). Dal punto di vista prescrittivo il progetto intende:

1. Raccogliere ed analizzare le caratteristiche delle capacità analitiche a livello di governo nazionale e di governi regionali;
2. Ricostruire le caratteristiche e le dinamiche dei policy advisory systems in quattro settori di policy (scuola, sanità, riforma amministrativa e lavoro)
3. Ricostruire longitudinalmente (un periodo di almeno 25 anni) l'evoluzione delle capacità di policy analysis nei quattro settori sopra indicati.

Dal punto di vista esplicativo il progetto si focalizzerà sulla diretta influenza che la policy analysis capacità ha avuto nel disegno di policy dei quattro settori di politica pubblica analizzati

PIANO di ATTIVITA' dell'assegnista

L'assegnista dovrà, sotto la supervisione del professor Capano, collaborare fattivamente alle seguenti attività:

1. Collaborare all'analisi della letteratura su policy advisory systems e policy capacity nelle politiche sanitarie e nelle riforme amministrative.
2. Collaborare alla raccolta delle informazioni sui policy advisory systems nel settore sanitario e nei processi di riforma amministrativa.
3. Collaborare alla raccolta dati (anche mediante interviste ai policy-makers) sulla dimensione regionale dei policy advisory systems e della policy capacity nei diversi settori analizzati.