



## **Gli indicatori nei Fondi Strutturali Europei: dalle scelte del 2014-2020 al post 2020**

**Anna Ceci**

**Incontro del SNV – 28 maggio 2018**

## Indicatori : una cassetta degli attrezzi consolidata a sostegno della policy

✓ Misurare e osservare i risultati guida per le politiche di coesione, le traiettorie indotte nei territori e gli output realizzati è indispensabile per:

Sostenere la programmazione

Affiancare la valutazione

Fornire ai decisori elementi oggettivi per considerare in itinere ed eventualmente re-indirizzare gli interventi

Favorire il dibattito pubblico informato

✓ Tutti i livelli di governo dispongono oggi di una "cassetta di indicatori" abbastanza consolidata con la quale osservare le traiettorie dei propri territori

# La proposta

PIPPO

In questa fase di attuazione del ciclo di programmazione 2014-2020, è utile interrogarsi sul ruolo e sull'utilizzo di tale strumentazione analitica anche per favorire la riflessione post 2020



# Modalità operative e calendario

- ✓ Incontri in remoto o in presenza, in cui condividere obiettivi, aspetti operativi e organizzativi, modalità di lavoro, timing e output attesi
- ✓ Sono previsti incontri periodici (in presenza e/o in remoto), laboratori ed Esercizi di Rete, coinvolgendo eventualmente anche Istat e Ispra
- ✓ Il programma di lavoro si riferisce a un arco temporale che va da giugno 2018 a febbraio 2019. Di seguito il calendario proposto

Data	Attività
Giugno 2018	Riunione plenaria, anche in video conferenza, di avvio dei lavori
Dicembre 2018	Riunione plenaria, anche in video conferenza
Gennaio 2019	Riunione plenaria, anche in video conferenza, di conclusione attività
Febbraio 2019	Restituzione in sede Rete dei nuclei degli esiti del lavoro

- ✓ Il Gruppo restituirà gli esiti del proprio lavoro in incontri realizzati nell'ambito della Rete dei Nuclei e del Sistema Nazionale di Valutazione

## Candidature?

# Grazie!

[valutazione.nuvap@governo.it](mailto:valutazione.nuvap@governo.it)

[a.ceci@governo.it](mailto:a.ceci@governo.it)