

Il Programma statistico nazionale (Psn) e la tutela dei dati personali

Link Teams

6-7 aprile

Ore 10.00-12.30

Destinatari: referenti Psn degli enti del Sistan

Il Psn è uno strumento indispensabile per la statistica ufficiale, non solo perché fornisce un quadro complessivo delle attività, ma anche perché consente lo scambio di microdati e il trattamento di dati personali. Tuttavia, una disamina delle informazioni riportate nelle schede rivela alcune incongruenze e inesattezze che inficiano le potenzialità dello strumento.

Inoltre, alla luce delle recenti interlocuzioni con il Garante per la Protezione dei dati personali, il questionario che sarà utilizzato per il Psn 2023-2025 è modificato rispetto al precedente, sia in ottica di semplificazione sia per meglio rappresentare le informazioni chiave nella tutela dei dati personali. Il corso si propone di migliorare la comprensione della rilevanza del Psn, dell'iter di approvazione e degli organismi coinvolti, del suo valore normativo. Inoltre, si intende supportare le attività dei responsabili dei lavori Psn evidenziando non solo le inesattezze più frequenti nella compilazione e gli esempi virtuosi, ma anche i punti ai quali prestare maggiore attenzione e le novità del nuovo questionario.

Il secondo modulo si svolgerà nei giorni 6 e 7 aprile:

1° giornata - Ore 10.00-12.30

- Introduzione (Maria Pia Sorvillo, DCRE/REB)
- Il Psn: rilevanza, contenuti, processo. I pareri espressi in fase di esame (Ilaria Diaco, DCRE/REB)
- 10 min. di pausa
- Esercitazione sul nuovo questionario: le novità introdotte e punti critici nella compilazione - parte 1 (Andrea Endennani, DCRE/REB)

2° giornata - Ore 10.00-12.30

- La normativa di riferimento per il trattamento dei dati personali e le principali applicazioni al PSN (Cecilia. Colasanti, DCRE/RPD)
- I risvolti della normativa nel Psn (Alessia Palmentola, DCRE/REB)
- 10 min. di pausa
- Esercitazione sul nuovo questionario: le novità introdotte e punti critici nella compilazione - parte 2 (Alessia Palmentola, DCRE/REB)
- Domande e risposte (30 min.)