



WEBINAR GRATUITO DI AGGIORNAMENTO

Giovedì, 7 luglio 2022 ore 10:00-12:00

La pianificazione della PA

Il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO)

Facciamo il punto

Arriva al traguardo l'innovazione introdotta con il decreto-legge n. 80/2021 che ha istituito il Piao, il piano unico integrato che assorbe, come previsto dal Dpr n. 81 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 151/2022, molti dei documenti di programmazione che finora le amministrazioni pubbliche erano tenute a predisporre annualmente: performance, fabbisogni del personale, parità di genere, lavoro agile, anticorruzione. A completare il quadro normativo è intervenuta anche la firma - da parte del ministro Brunetta, e, per il concerto, del ministro dell'Economia, **Daniele Franco** - del decreto ministeriale che definisce i contenuti e lo schema tipo del Piano, nonché le modalità semplificate per la sua adozione da parte degli enti con meno di 50 dipendenti.

Parsec 3.26 il 7 p.v. vuole offrire ai propri clienti un momento di confronto con un esperto sulla materia.

L'incontro che si terrà in modalità webinar dalle 10.00 alle 12.00 servirà per offrire un primo chiarimento su tempi, procedure e contenuti del primo Piano Integrato di Attività ed Organizzazione, ma soprattutto servirà per chiarire le idee circa l'approccio alla prima effettiva programmazione integrata, quella 2023-2025.

Per quanto riguarda le Amministrazioni Territoriali, dovrà armonizzarsi con la redazione del Documento Unico di Programmazione, documento che entro i mesi di luglio e novembre deve scontare i passaggi nella massima assise cittadina.

Destinatari	Il webinar è rivolto ai funzionari, dirigenti e dipendenti della PA, Responsabili di ufficio del personale e della transizione al digitale, Assessori, Revisori dei Conti, componenti O.I.V., commercialisti e consulenti del lavoro.
Relatore	Dott. Francesco Pellecchia Civil servant esperto in pianificazione strategica, performance management, disruptive organization, modelli organizzativi agili e resilienti



