

## CONVEGNO

# La nuova sfida della P.A. digitale: le procedure dei concorsi e dei contratti pubblici alla luce dei decreti Brunetta

**11 Novembre 11.30 – 12.30**

**Sala: Falstaff**

---

La digitalizzazione delle Pubbliche Amministrazioni ha un ruolo centrale nella Piano nazionale di ripresa e resilienza.

La nuova sfida del PNRR punta alla realizzazione di una società digitale, in cui cittadini e imprese utilizzano servizi digitali efficienti della Pubblica Amministrazione in modo semplice e sistematico.

Questo obiettivo si basa sulla realizzazione di migliori infrastrutture digitali, sulla valorizzazione dei dati, sulla creazione di competenze digitali, sulla radicale digitalizzazione del settore pubblico, che darà impulso anche alla trasformazione digitale del settore privato.

Le riforme “Brunetta” sulla digitalizzazione della PA, sono un passo importante, da un lato, per rinnovare e ridare al mondo dei concorsi pubblici una disciplina organica e funzionalmente adatta al periodo vigente, dall’altro, per uniformare le procedure telematiche digitalizzando i processi di approvvigionamento.

La trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione è un processo in atto che, una volta completato, porterà non pochi vantaggi: meno costi, maggiore efficienza, erogazione di un servizio migliore. Una trasformazione che riguarda anche, e in maniera significativa, le gare di assegnazione dei lavori, beni e servizi pubblici.

## PROGRAMMA

### Introduzione e saluti

**Franco MINUCCI**

*Amministrazione Unico Anci Digitale S.p.A.*

**Stefania DOTA**

*Vice Segretario Generale ANCI*

### Concorsi Digitali

**Relatore da definire**

*Dirigente FORMEZ*

**Laura MANCINI**

*Segretario Comunale, Comune di RIETI*

### Contratti Pubblici

**Emanuela MARIOTTI**

*Direzione Tecnologia e Sicurezza, Ufficio Trasformazione Digitale, AgID Agenzia per l’Italia Digitale*

**Stefano FULIGNI**

*Ufficio Progettazione e Sviluppo Servizi Telematici, ANAC*

**Angelo P. Paolo NARDOZZA**

*Esperto e-Procurement, Anci Digitale S.p.A.*