

# La Rete della Sanità Digitale

e-Sanit@  
Management dell'e-Healthcare



## La nuova normativa sugli appalti. Opportunità di stimolo per il mercato?

In collaborazione con ACEP Campania

Lo scenario nell'offerta di beni e servizi alla P.A., in particolare della Sanità, sta mutando sia per la spinta verso la centralizzazione degli acquisti che per la crescente domanda di nuove modalità di procurement, tra cui quelle che prevedono un diverso rapporto tra offerta dei fornitori e domanda della P.A.

Mutamenti che sono stati recepiti anche all'interno del nuovo Codice degli appalti, che sta tuttavia generando non poche perplessità presso gli operatori della P.A. e i fornitori industriali per quanto concerne le modalità attuative.

Tuttavia, il nuovo Codice degli appalti, se non recepito come semplice strumento amministrativo e piattamente burocratico può diventare uno stimolo per la dinamica di mercato, favorendo nuove logiche di relazione tra domanda e offerta e di rapporto con gli stakeholder industriali.

Logiche che richiedono decisamente un approccio più operativo e concreto da parte degli operatori della P.A. perché migliori l'offerta rispetto ai bisogni sempre più profilati e articolati della domanda pubblica.

**Giovedì 19 maggio**

**Ore 09.00/11.15**

**Sala Donizetti – ExpoSanita Bologna**

09.00

**Avvio dei lavori**

**Nunzio Porfido**, Coordinatore Rete Sanità digitale eSanit@

09.10

**Il nuovo Codice degli appalti. Gli aspetti innovativi e di stimolo per il mercato**

**Stefania Rocca**, Avvocato Amministrativista

**Andrea Stefanelli**, Avvocato Studio legale Stefanelli&Stefanelli

09.40

**Le domande del ruolo amministrativo**

**Giovanni Molinari**, Direttore amministrativo ASL Bari

**Francesco Saverio Paolillo**, Provveditore AO Monaldi Napoli – Presidente ACEP Campania

10.10

**Appalti, centralizzazione e Spending Review**

**Ivo Allegro**, Vice Presidente Sezione Terziario Avanzato dell'Unione Industriali di Napoli

**Francesco Faviere\***, ESTAR Toscana

10.40

**F&Q**

10.55

**Conclusioni**