



Nuovo Codice dei contratti, concessioni, appalti e PPP

Ciclo di Conferenze web gratuite per i soci Asmel
Tutti i lunedì dal 4 aprile dalle ore 10.30 alle ore 11.30

Checkup sugli iter delle principali procedure di gara

16 Maggio 2016 | ore 10.30 - 11.30



Il nuovo Codice degli Appalti ha introdotto regole puntuali e tassative per l'individuazione delle modalità di esperimento delle procedure di affidamento. Sono state modificate le soglie per le procedure in economia, specificando la possibilità di affidamento diretto e delle procedure di cottimo con 5 o 10 inviti, ed è stato definito il generico ricorso ai sistemi centralizzati di committenza rapportata alla capacità effettiva dell'Ente di gestire in maniera più o meno autonoma una determinata procedura. La conferenza web chiarisce in maniera operativa questo nuovo approccio alla gestione degli appalti pubblici e le modalità per definire "chi può fare cosa" e "in che modo può farlo".

Scaletta della Conferenza Web

Che novità ha apportato il nuovo Codice nella scelta delle procedure da adottare?

Come individuare la possibilità di deroga alle procedure ordinarie?

Quale disciplina si applica ai micro-affidamenti?

Chi sono i soggetti titolari ad esperimento delle procedure?

Per che gare e per che importi è necessario fare ricorso ai sistemi telematici?

Avv. Vito Rizzo

*amministrativista, esperto di
contrattualistica pubblica*

I prossimi appuntamenti...

23 maggio 2016 | ore 10.30 - 11.30

*L'albo dei componenti delle
commissioni giudicatrici le funzioni
dell'ANAC*

30 maggio 2016 | ore 10.30 - 11.30

*La concessione, il PPP e la centralità del
rischio*

Come Partecipare

Basta una **postazione PC connessa a internet** e un **collegamento audio**.

Partecipa direttamente dalla tua scrivania e poni le domande al relatore attraverso la **chat**.

Iscriviti seguendo le semplici indicazioni contenute nella **mail d'invito**. Successivamente ricevi la mail di conferma dell'iscrizione con il **link per accedere** nel giorno e nell'ora indicata.