



LE NUOVE SOGLIE EUROPEE, LA LEGGE DI BILANCIO 2020 E GLI AFFIDAMENTI IN ECONOMIA NEL REGIME TRANSITORIO

A CURA DELL'AVV. VITO RIZZO

17 Gennaio 2020 dalle 11.30 alle 12.30

La modifica delle soglie di rilevanza europea nel settore degli appalti pubblici incide naturalmente sulla possibilità di ricorso alle procedure in economia disciplinate dall'art.36 del Codice dei contratti pubblici.

La disciplina attualmente applicabile è resa ancora più articolata dalle modifiche introdotte dalla Legge di Bilancio relativamente all'innalzamento della soglia per gli incarichi di progettazione e dal perdurare del regime transitorio nell'attesa che venga emanato il nuovo Regolamento Unico che dovrebbe consentire di superare le contraddittorie indicazioni delle Linee Guida Anac.

Grazie all'intervento dell'esperto, con taglio operativo, saranno affrontate anche le recenti pronunce giurisprudenziali in tema di rotazione degli inviti con indicazione dei principi applicabili alla diversa casistica. Al termine della videodiretta, sarà inoltre dato spazio ai quesiti pervenuti in fase di registrazione, fase estremamente utile per sviluppare una casistica puntuale per risolvere i dubbi degli utenti.

La Videodiretta

L'avvocato Vito Rizzo risponderà in diretta web alle tue domande sul tema. Puoi interagire con l'esperto formulando quesiti sulla corretta interpretazione della normativa e della prassi e sull'individuazione delle soluzioni migliori per le questioni più complesse e che richiedono un'accurata attività di ricerca e studio.

Come Partecipare

Basta una postazione PC connessa a Internet e un collegamento audio.

[CLICCA QUI](#) per iscriverti

Nel form d'iscrizione indica anche i quesiti da sottoporre all'esperto. Successivamente riceverai la mail di conferma dell'iscrizione con il link per accedere alla Videodiretta nel giorno e nell'ora indicati. Ai quesiti pervenuti sarà data risposta durante la in diretta o successivamente, via posta elettronica. Al termine dell'incontro saranno resi disponibili la registrazione e il relativo materiale.