



## PROGETTO DI SERVIZIO: OTTIMALE CALIBRAZIONE DELLA BASE D'ASTA E CORRETTA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI AGGIUDICAZIONE – AdR *Elvis CAVALLERI*

9 maggio 2019 dalle ore 11.30 alle 12.30

La videodiretta affronta la preliminare fase di progettazione della procedura di gara, in ossequio a quanto previsto dall'art. 23 del Codice dei contratti. Attraverso un approccio operativo verranno illustrati tecniche, modalità e strumenti per una corretta calibrazione degli aspetti economici connessi alla redazione dei documenti di gara, ai fini della determinazione della base d'asta e del valore stimato dell'appalto. Particolare attenzione verrà poi riservata ai criteri generali per la legittima definizione dei criteri di valutazione dell'offerta, sia in relazione agli aspetti qualitativi, con focus sulla "ponderazione" e sulla "anticipata" trasparenza dell'iter logico seguito dalla commissione, sia in relazione agli aspetti quantitativi, con analisi delle caratteristiche delle principali formule matematiche da impiegarsi per l'attribuzione dei punteggi. Al termine della videodiretta l'esperto risponde alle domande pervenute in fase di registrazione.

### ***La Videodiretta***

*Elvis CAVALLERI risponde 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 a **Elvis CAVALLERI**.*

*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.*