



## NOVITA' IN MATERIA DI CONTRATTI PUBBLICI

Padova, Sala Conferenze Ordine degli Avvocati di Padova, venerdì 28 ottobre 2022, ore 15.00 – 18.00

Saluti: prof. avv. Alessandro Calegari, presidente di AVAA.

Introduce e modera: avv. Marco Bertazzolo, Foro di Padova

### Relazioni

Avv. Nicola Creuso (Foro di Padova)

*Gli effetti della sentenza della Corte di Giustizia UE, 28 aprile 2022, C-642/20 sui raggruppamenti temporanei di imprese negli appalti di lavori, servizi e forniture. La disciplina relativa alle procedure di gara in corso.*

*Le procedure di gara PNRR e PNC: gli speciali requisiti di ordine generale; gli speciali criteri di valutazione delle offerte; lo speciale rito avanti gli organi della Giustizia Amministrativa.*

Avv. Domenico Iaria (Foro di Firenze)

*I meccanismi di riequilibrio del corrispettivo contrattuale previsti dal diritto civile. I limiti e le modalità per la variazione del prezzo previsti dal codice dei contratti pubblici. Gli interventi legislativi "emergenziali" per compensare gli appaltatori nel contesto attuale di costi crescenti. Le criticità ed i problemi applicativi.*

Avv. Alberto Gaz (Foro di Padova)

*Quel che resta del subappalto: lo stato dell'arte dell'istituto dopo gli interventi della Corte di Giustizia e le riforme dell'ultimo biennio. Novità e criticità.*

Alle relazioni seguirà una tavola rotonda tra i Relatori.

*La Commissione Formazione dell'Ordine degli Avvocati di Padova ha concesso l'accreditamento al Convegno, con l'attribuzione di 3 crediti formativi in materia di diritto amministrativo.*

*L'iscrizione al Convegno deve essere effettuata tramite Sfera per gli Avvocati appartenenti al Foro di Padova; e tramite e-mail all'AVAA al seguente indirizzo [amministrativistiveneti@gmail.com](mailto:amministrativistiveneti@gmail.com) per gli Avvocati appartenenti ad altri Fori.*

*Per esigenze organizzative si invitano anche gli Avvocati del Foro di Padova a comunicare all'AVAA la loro iscrizione al Convegno (inviando un'e-mail all'indirizzo sopra indicato).*