



**CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
E DEGLI ESPERTI CONTABILI**

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

*Il Direttore Generale*

FM/OE:mg

**PROT.: U 0011348 del 20.09.2018**

Roma, 19 settembre 2018  
*Informativa n. 69/2018*

**AI SIGNORI PRESIDENTI  
DEI CONSIGLI DEGLI ORDINI  
DEI DOTTORI COMMERCIALISTI E  
DEGLI ESPERTI CONTABILI**

Oggetto: Convegno "Programma di valutazione del rischio e indicatori della crisi delle società partecipate pubbliche, Roma, 2 ottobre 2018"

Egregio Presidente,

La informo che il prossimo 2 ottobre si terrà, in collaborazione con ABI, ANCI, IFEL ed Utilitalia un Convegno sul tema "Programma di valutazione del rischio e indicatori della crisi delle società partecipate pubbliche". L'evento si terrà presso le prestigiose Scuderie di Palazzo Altieri in Via Santo Stefano del Cacco, 1 – Roma.

Nel corso del Convegno saranno approfonditi i temi trattati dal Testo unico in materia di partecipate pubbliche (d.lgs. 175/2016), che mira ad un equilibrio tra l'affermazione del principio della generale soggezione delle società pubbliche alle discipline di diritto concorsuale comune e la previsione di specifici meccanismi per la prevenzione, l'emersione, la gestione e la soluzione della crisi d'impresa.

Ne discuteranno Tecnici del Governo, rappresentanti delle amministrazioni ed esponenti delle professioni e dell'università affinché possano emergere riflessioni per la redazione delle linee guida del CNDCEC e per l'elaborazione del programma di valutazione del rischio di impresa e l'individuazione di indicatori di crisi aziendale per le società a controllo pubblico.

Le invio in allegato la locandina del Convegno, invitandola a volerne dare la massima diffusione tra i Suoi iscritti.

Coloro che volessero partecipare all'evento, dovranno registrarsi (se non l'hanno già fatto) al sito:  
**<https://www.fpcu.it/Registrazione/Registrazione.aspx>**

e prenotarsi al link:

<https://www.fpcu.it/Eventi/SchedaEvento.aspx?idop=9999&IDEvento=354036>

Cordiali saluti.

  
Francesca Majone