

ABI e ANTITRUFFA

LINK: <https://ilbroker.it/2019/07/20/abi-e-antitruffa/>



"COMMISSIONE BICAMERALE DECISIVA PER REGOLE PIU' CHIARE E EDUCAZIONE FINANZIARIA ANTI-TRUFFE" "Per le banche è importante rafforzare stabilità e parità delle regole e clima di fiducia del pubblico. Il contributo della nuova Commissione Bicamerale di inchiesta può essere decisivo per promuovere norme più semplici ed efficaci senza scalfire i principi del mercato". Lo ha affermato oggi a Milano, a margine dell'Assemblea del Centenario dell'Abi, l'economista Alessandro Carretta, docente all'Università di Roma Tor Vergata e Segretario Generale di Assifact, l'Associazione italiana per il factoring. "I rimborsi ai truffati sono utili a responsabilità accertate, ma devono essere accompagnati da un'azione di educazione finanziaria per ridurre il rischio che il problema si ripresenti. Anche qui il lavoro della Commissione Bicamerale può risultare determinante"

Alessandro Carretta Professore ordinario di Economia degli intermediari finanziari - Università Tor Vergata di Roma. Accademico onorario dell'Accademia Italiana di Economia Aziendale (AIDEA), di cui è stato Presidente dal 2011 al 2014. Membro dello Steering Committee di FINEST, Financial Intermediation Network of European Studies, e del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Roma Tor Vergata. Membro della European Association of University Teachers of Banking and Finance, con sede a Bangor, Università del Galles (UK). Collabora con la Banca d'Italia e il MEF nelle procedure di gestione delle crisi bancarie. Ricopre inoltre numerosi incarichi presso istituti di credito tra cui: componente del Comitato di sorveglianza della Banca Padovana e Membro del Consiglio di Amministrazione della Banca Popolare di Sondrio.

Segretario Generale dell'Associazione Italiana per il Factoring. Membro del Consiglio Direttivo di NED Community, Associazione degli amministratori non esecutivi e indipendenti, e Presidente del Collegio dei Probiviri dell'Associazione Italiana Leasing (Assilea).