

La Mediazione delle Camere di Commercio: "CIAK. TUTTI D'ACCORDO", Concorso destinato agli studenti universitari o laureandi

05 agosto 2014

La Camera di Commercio di Reggio Calabria informa che Unioncamere ha istituito il concorso denominato "Ciak. Tutti d'accordo", destinato agli studenti universitari o laureandi (iscritti ad almeno uno dei seguenti percorsi di studio universitari italiani: studi giuridici, economici, sociologici, psicologici, della comunicazione e del marketing, dell'ingegneria, umanistici e linguistici, sociali e della formazione, del design e artistici, delle scienze politiche).

Per la partecipazione al concorso gli studenti dovranno realizzare uno spot-video per la promozione del servizio di mediazione civile e commerciale delle Camere di commercio italiane.

I primi dieci spot-video che otterranno il maggior numero di "Mi piace" sulla pagina Facebook della Conciliazione delle Camere di commercio, vinceranno un corso di formazione sui temi della Regolazione del mercato e delle ADR, valido 3 crediti formativi, da poter seguire direttamente online tramite la piattaforma di Universitas Mercatorum (www.unimercatorum.it). Tra i dieci finalisti, la giuria selezionerà un vincitore che avrà diritto a ricevere anche a un tablet oltre al corso di formazione.

Gli studenti potranno partecipare al concorso singolarmente oppure attraverso un gruppo di lavoro composto da massimo 3 persone, quindi tutti i componenti degli eventuali gruppi di lavoro risultati vincitori avranno diritto al corso di formazione, e se il vincitore finalista sarà un gruppo, tutti i suoi componenti riceveranno un tablet ciascuno.

Le domande di partecipazione insieme agli elaborati dovranno pervenire entro le ore 24.00 del 30 settembre 2014 all'indirizzo di posta elettronica concorso@sicamera.camcom.it

Tutti i materiali (bando, regolamento, scheda di partecipazione, locandina) sono disponibili su www.conciliazione.camcom.it

Per guardare il VideoTutorial <https://www.youtube.com/watch?v=3Np8qrGCjhU&feature=youtu.be>).