

Contributo allo studio delle prove illecite nel processo civile



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
PUBBLICAZIONI DEL DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

Serie VI - 178

NICOLETTA MINAFRA

CONTRIBUTO ALLO STUDIO DELLE PROVE ILLECITE NEL PROCESSO CIVILE



Edizioni Scientifiche Italiane



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
PUBBLICAZIONI DEL DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

Serie VI - 178

NICOLETTA MINAFRA

CONTRIBUTO ALLO STUDIO DELLE PROVE ILLECITE NEL PROCESSO CIVILE



Edizioni Scientifiche Italiane



Minafra Nicoletta
~~Review~~ Not Rated Yet
Sconto

24 h



[Ask a question about this product](#)

Deputazione propone di indagare il tema, assai attuale, delle prove cosiddette illecite, delineandone la nozione e verificando il loro possibile utilizzo, in particolare, nel processo civile. L'indagine si inserisce, necessariamente, nel quadro più ampio dello scopo del processo di raggiungere il pieno accertamento dei fatti. Pertanto, dopo aver dato riscontro della rilevanza della verità nel processo, nel sistema giuridico italiano e in quelli di common law, nonché dello sviluppo delle rules of exclusion, approfondisce le tesi che negli anni, in dottrina e in giurisprudenza, si sono succedute, aventi ad oggetto la nozione e la questione dell'ammissibilità delle prove illecite. Senza trascurare l'impatto del tema nella realtà applicativa, cui è dedicata una parte importante, il lavoro propone una soluzione il più possibile coerente con il dato positivo e i principi ispiratori del sistema giuridico.

L'AUTORE

Nicoletta Minafra ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Persona, Mercato, Istituzioni presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento, ed è cultrice della materia in Diritto processuale civile nel Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e nel Dipartimento di «Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi» dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento. Ha svolto periodi di studio e ricerca presso la Oxford University e la Universidad Complutense di Madrid ed è autrice di diverse pubblicazioni edite in riviste scientifiche.