

IL TEMPO DEL PROCESSO SULL'ATTO AI TEMPI DEL PROCESSO SUL RAPPORTO

Lunedì 16 settembre ore 14.00

Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Giurisprudenza - Sala del Consiglio

saluti

ANTONIO CARRATTA

Direttore Dipartimento di Giurisprudenza

introduce e modera

MARIA ALESSANDRA SANDULLI

Università degli Studi Roma Tre

ne discutono

GIACINTO DELLA CANANEA

Università Bocconi

MARIOLINA ELIANTONIO

Università di Maastricht

MARCO LIPARI

Presidente di sezione del Consiglio di Stato

Il giudizio "sull'atto" rappresenta il punto di osservazione privilegiato degli snodi di convergenza tra ordinamenti processuali amministrativi a livello europeo. Il processo diretto a verificare il corretto esercizio dell'azione pubblica espresso in atto di autorità riproduce, infatti, sul fronte della giurisdizione, quella stessa specialità che rappresenta, sul piano sostanziale, l'essenza della relazione con il pubblico potere.

Attraverso l'analisi di una delle regole fondamentali dell'accesso alla giustizia (quella dei termini per ricorrere) l'incontro di studi consentirà di riflettere sul grado di armonizzazione degli ordinamenti processuali dei paesi europei e sulla migliore metodologia per compararli, alla ricerca di standard comuni di garanzia.

In occasione del convegno sarà presentato il Volume di F. Aperio Bella, *Il tempo nel processo sull'atto ai tempi del processo sul rapporto. Questioni e tendenze del processo amministrativo tra Italia, Francia e Germania. Volume I - Decorrenza del termine di impugnazione e ruolo della motivazione dell'atto amministrativo*, Editoriale Scientifica, Napoli, 2023.

STUDI DI GIUSTIZIA AMMINISTRATIVA
Collana diretta da F. Francese - M. Mazzanti - M. Ranjodi - M.A. Sandulli - A. Tosti

FLAMINIA APERIO BELLA

Il tempo nel processo sull'atto
ai tempi del processo sul rapporto.

Questioni e tendenze del processo amministrativo
tra Italia, Francia e Germania

Volume I
Decorrenza del termine di impugnazione
e ruolo della motivazione dell'atto amministrativo



EDITORIALE SCIENTIFICA