

*Tribunale Amministrativo Regionale per la Campania
Sezione Staccata di Salerno*

VENERDÌ 30 GENNAIO 2026 - ORE 10.00

TAR CAMPANIA - SALERNO

Largo S. Tommaso D'Aquino, 3 - Salerno

**LA DISCIPLINA DEL CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI TRA
RIFORMA E CORRETTIVO**

Prime questioni applicative e nuove linee di ricerca

INDIRIZZI DI SALUTO

SALVATORE MEZZACAPO

Presidente TAR Campania – Salerno

GUSTAVO VISENTINI

già Professore Ordinario di diritto commerciale presso l'Università Luiss Guido Carli

INTRODUCE

CHRISTIAN IAIONE

Professore Ordinario di diritto amministrativo presso l'Università Luiss Guido Carli

PRESIEDE E MODERA

CLAUDIO ROSSANO

Professore Emerito di istituzioni di diritto pubblico presso Sapienza Università di Roma

NE DISCUTONO

PANEL I

PAOLA CHIRULLI

Professoressa Ordinaria di diritto amministrativo presso Sapienza Università di Roma

ARISTIDE POLICE

Professore Ordinario di diritto amministrativo presso l'Università Luiss Guido Carli

SERGIO PERONGINI

Professore Ordinario di Diritto amministrativo presso l'Università degli Studi di Salerno

ARMANDO LAMBERTI

Professore Ordinario di Istituzioni di Diritto Pubblico presso l'Università degli Studi di Salerno

GIOVANNI CAPO

Professore Ordinario di Diritto commerciale presso l'Università degli Studi di Salerno

PANEL II

GIOVANNI GRASSO

Consigliere di Stato

GAETANA MARENA

Consigliere del TAR Campania – Salerno

EDUARDO DE RUGGIERO

Avvocato amministrativista

GIUSEPPE GIANNELLA

Direttore Generale ASIS

ANTONIO PERSICO E GIORGIA NOLFI

Senior e Junior Research Fellows LabGov ETS

CONCLUDONO

LUIGI CARBONE

Presidente della IV Sezione del Consiglio di Stato

ANTONIO PUNZI

Direttore del Dipartimento di Diritto e Istituzioni e Direttore del
Luiss Research Center Law and Investment on Future and Earth

In occasione dei lavori, sarà presentato il volume

IL CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI. RIFORMA E CORRETTIVO

(EDITORIALE SCIENTIFICA, 2025)

a cura di Mariana Giordano e Gustavo Visentini in presenza dei curatori, degli autori e dell'editore