

LA DIGITALIZZAZIONE DEL CICLO DI VITA DEGLI APPALTI

Tra ricerca dell'efficienza e mezzo di contrasto della corruzione

Università LUM Giuseppe Degennaro

Strada Statale 100 km 18 - Casamassima (BA)

Venerdì 23 febbraio 2024, ore 14:30 - Aula Aldo Rossi, Torre Aldo Rossi

SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Antonello Garzoni
 Rettore dell'Università LUM Giuseppe Degennaro
Prof. Francesco Vergine
 Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche
 e dell'Impresa dell'Università LUM Giuseppe
 Degennaro

Prof. Roberto Martino
 Coordinatore del Dottorato Internazionale in
 Teoria Generale del Processo dell'Università LUM
 Giuseppe Degennaro
Prof. Francesco Manfredi
 Direttore della School of Management
 dell'Università LUM Giuseppe Degennaro

Prof. Nicola Cipriani e Prof. Francesco Alicino
 Direttori della School of Law
 dell'Università LUM Giuseppe Degennaro
Avv. Anna Del Giudice
 Ordine degli Avvocati di Bari

APERTURA DEI LAVORI
Prof. Angelo Giuseppe Orofino
 Università LUM Giuseppe Degennaro

RELAZIONE INTRODUTTIVA
Avv. Consuelo del Balzo
 Consigliere ANAC

VENERDÌ 23 FEBBRAIO 2024 ORE 15:30

Aula Aldo Rossi – Torre Aldo Rossi

**LA DIGITALIZZAZIONE QUALE STRUMENTO DI GARANZIA
DEL RISULTATO CONTRATTUALE
PRESIEDE**

Prof. Alberto Zito

Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

- Buona amministrazione, innovazione e contratti pubblici**
Prof.ssa Eva María Menéndez Sebastián
Università di Oviedo
- Principi per le procedure automatizzate nel ciclo di vita dei
contratti pubblici e principi generali dell'attività amministrativa**
Prof. Pierpaolo Forte
Università del Sannio
- L'automazione amministrativa nel ciclo di vita degli appalti e dei
contratti pubblici**
Cons. Giovanni Gallone
Consiglio di Stato
- Metodi e strumenti di gestione informativa digitale nella
progettazione per gli appalti pubblici**
Prof. Berardo Naticchia
Università Politecnica delle Marche
- La numérisation de la commande publique : les évolutions récentes
du droit français**
Prof.ssa Ritha Bousta
Università di Lilla
- L'uso di piattaforme telematiche per l'aggiudicazione di appalti
pubblici**
Prof.ssa Vera Fanti
Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

INTERVENTI PROGRAMMATI E DIBATTITO

Dott.ssa Mariangela Barracchia,
Dott. Antonio Niccolò Carchivi,
Dott. Marco Mongelli, Dott. Alessandro Pisani

SABATO 24 FEBBRAIO 2024, ORE 9:30

Aula Magna, Rettorato

**LA DIGITALIZZAZIONE QUALE STRUMENTO DI PREVENZIONE
E CONTRASTO DELLA CORRUZIONE
PRESIEDE**

Prof. Antonio Barone

Università di Catania

- Informatizzazione delle procedure concorsuali e prevenzione della
corruzione**
Prof. Francesco Follieri
Università LUM Giuseppe Degennaro
- Fiducia e procedure automatizzate nei contratti pubblici**
Prof.ssa Maria Cristina Cavallaro
Università di Palermo
- Open data e contrattualistica pubblica**
Prof. Francesco Ricci
Università Lum Giuseppe Degennaro
- Il riutilizzo dei dati da parte delle stazioni appaltanti**
Prof. Fabio Bravo
Università di Bologna
- La digitalizzazione della fase esecutiva: il cantiere intelligente**
Ing. Pier Luigi Gianforte
Scuola Nazionale dell'Amministrazione
- L'uso della tecnologia Blockchain nella esecuzione di appalti
pubblici**
Cons. Germana Losapio
Tar Campania, Napoli

INTERVENTI PROGRAMMATI E DIBATTITO

Dott.ssa Lidia Garcia Martin, Dott. Donato Matera, Dott. Michele Nolasco,
Dott.ssa Graziana Urbano, Dott. Jacopo Vavalli

CONCLUSIONI

Prof. Franco Gaetano Scoca
Sapienza Università Roma

DIREZIONE SCIENTIFICA

Antonio Barone, Fabio Bravo, Vera Fanti, Francesco Follieri, Eva Menéndez Sebastián, Angelo Giuseppe Orofino, Alberto Zito

L'evento è stato accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Bari, con il riconoscimento di 12 crediti formativi

Convegno organizzato nel quadro del progetto europeo «Artificial Intelligence for Artificial Justice», del Prin «Artificial Administrative Intelligence for territorial equality» (2022KLAJ4P), e del progetto «Digital citizenship: administrative implications» (TED2021-129283B-I00) cofinanziato dallo spagnolo Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN/AEI/10.13039/501100011033) e dall'European Union NextGenerationEU/PRTR