

La domanda pubblica driver della transizione ecologica. Appalti verdi e legalità ambientale.

Palazzo del Governatore, Auditorium Carlo Mattioli
31 maggio 2024, ore 9.30

Sessione del mattino, dalle ore 9.30 alle ore 12.30

Introduce:

Prof.ssa Monica Cocconi, Responsabile Scientifica dell'Osservatorio Permanente Legalità dell'Università di Parma e Docente di diritto amministrativo dell'Università di Parma

Saluti istituzionali:

Prefetto di Parma, **Antonio Lucio Garufi**;
 Rettore dell'Università di Parma, **Prof. Paolo Martelli**;
Assessore ai lavori pubblici e alla legalità del Comune di Parma, **Dott. Francesco De Vanna**;
Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma, **Prof. Roberto Menozzi**.

Presiede e modera:

Sessione del pomeriggio "Tavola rotonda" - dalle ore 14.00 alle ore 16.00

Presiede e modera:

Avv. Pasquale Criscuolo, Direttore Generale del Comune di Parma;

Relazioni:

L'economia circolare e i CAM nell'esperienza del comune di Parma, **Ing. Michele Gadaleta**, Dirigente del Settore Opere Pubbliche e **Dott.ssa Donata Usai** Responsabile Struttura Operativa Gare e Contratti del Comune di Parma;

Prof. Francesco Vetrò, Docente di diritto amministrativo dell'Università di Parma.

Relazioni:

"La sostenibilità ambientale dei consumi della Pubblica Amministrazione", **Prof.ssa Monica Delsignore**, Docente di diritto amministrativo dell'Università degli Studi Milano-Bicocca;

"La prevenzione della criminalità nel contesto della transizione ecologica", **Prof. Benedetto Ponti**, Docente di diritto amministrativo dell'Università degli Studi di Perugia;

"Digitalizzazione e green procurement: dalla forma all'effettività", **Dott. Alessandro Quarta**, Dirigente Direzione Appalti, Edilizia e Patrimonio dell'Università degli Studi di Bari;

"Il circular procurement tra dimensione in-law e dimensione in-action", **Avvocata e Dott.ssa Alessia Depietri**, Dottoranda di ricerca dell'Università di Parma e collaboratrice dell'Osservatorio della legalità

Il progetto Circomp e i benefici della produzione di materiali innovativi e sostenibili, **Prof.ssa Patrizia Bernardi**, Docente di tecnica delle costruzioni dell'Università di Parma;

titolo, **Ing. Albino Carpi**, Dirigente di Parma Infrastrutture;

L'efficientamento energetico: strumento e mezzo per raggiungere obiettivi di sostenibilità, **Ing. Oscar Corsi**, Dirigente del coordinamento per l'efficientamento energetico dell'Ateneo di Parma.