



EUROPA, REGOLAZIONE, SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE

# INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NEL PROCUREMENT

Mercoledì 3 maggio 2023, 14:00-19:00

Saluti e introduzione

**BIANCAMARIA RAGANELLI** (*Università di Roma Tor Vergata, Jean Monnet Module coordinator*)

Relazioni

**ANDREA APPOLLONI** (*Università di Roma Tor Vergata*) - **GUSTAVO PIGA** (*Università di Roma Tor Vergata*)

**NICOLA DIMITRI** (*Università di Siena*) - **SILVANO FALOCCO** (*Fondazione Ecosistemi*)

Incontro organizzato in presenza presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Columbia 2. Sarà assicurato anche il collegamento a distanza. L'aula dell'incontro e il link verranno forniti in risposta all'iscrizione via e-mail all'indirizzo: [jeanmonnetmodule.uniroma2@gmail.com](mailto:jeanmonnetmodule.uniroma2@gmail.com)

<https://eusl.it>

ACCREDITAMENTO IN CORSO  
CONSIGLIO NAZIONALE FORENSE

ACCREDITATO  
ORDINE AVVOCATI DI ROMA

Con la collaborazione di:



## Innovazione e Sostenibilità nel Procurement

Mercoledì 3 maggio 2023

Sala del Consiglio – Il Piano, Edificio B, Facoltà di Economia

### Saluti introduttivi

**14:00 - 14:15** Biancamaria Raganelli e Gustavo Piga  
(Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

### Innovazione e sostenibilità nel Public Procurement

**14:15 - 14:30** Andrea Appolloni  
(Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

### L'innovazione nei sistemi di Public Procurement

**14:30 - 15:30** Nicola Dimitri  
(Università degli Studi di Siena)

### La responsabilità sociale del RUP

**15:30 - 16:00** Daniele Ricciardi  
(Presidente ASSORUP)

**16:00 - 16:15** Break

### Il Green Public Procurement nel nuovo Codice degli Appalti

**16:15 - 17:15** Silvano Falocco  
(Presidente Fondazione Ecosistemi)

### L'inefficacia del contratto pubblico concluso in violazione dei criteri ambientali minimi (CAM)

**17:15 - 18:00** Aura Iurascu  
(Università di Hasselt, Belgio)

**18:00 - 18:15** Break

### Q&A e riflessioni conclusive

**18:15 - 19:00** Valentina Bianchini  
(Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

Comitato tecnico scientifico

Prof. Andrea Appolloni, Aura Iurascu, Valentina Bianchini

Contai evento: [valentina.bianchini@uniroma2.it](mailto:valentina.bianchini@uniroma2.it) [jeanmonnetmodule.uniroma2@gmail.com](mailto:jeanmonnetmodule.uniroma2@gmail.com)