



Fondazione  
Compagnia  
di San Paolo

Fondazione  
**CARIPLO**

**cdp**  
fondazione

# vEIColo



## Il Bando vEIColo e le opportunità EIC per la Ricerca italiana

**4 luglio 2025**  
ore 11.00

**Aula Balab**  
**Guglielmo Minervini**  
**Centro Polifunzionale**  
**Studenti**  
Piazza Cesare Battisti, 1  
Bari

Per informazioni:  
[info@materias.it](mailto:info@materias.it)  
[info@kforbusiness.it](mailto:info@kforbusiness.it)

### PROGRAMMA

#### Saluti istituzionali

Stefano Bronzini, Rettore Università di Bari Aldo Moro

#### Round Table: Opportunità EIC per l'Innovazione

introduce e modera: Valentina Battista, Project Manager, Institutional Relations Manager, Materias

Gianna Elisa Berlingiero, Direttrice Dipartimento Sviluppo Economico Regione Puglia

Francesca Sofia, Direttrice Generale Fondazione Cdp

Marco Pantaleo, EIC Ambassador, Professore di Fisica Tecnica, Dipartimento DISSPA, UNIBA; Research Fellow Imperial College London

Gianluca Maria Farinola, Professore di Chimica Organica, UNIBA; Delegato Ricerca e Innovazione UNIBA

#### Il Bando vEIColo

Andrea Canonico, Project Manager R&S, Knowledge for Business

#### vEIColo Q&A

#### Networking & Light Lunch

Il **Bando vEIColo** - Seconda Edizione è un'importante opportunità per progetti di ricerca scientifica e innovazione tecnologica.

Si rivolge a Università ed Enti di ricerca pubblici e privati non profit, e rappresenta un'occasione per partecipare alle call europee lanciate dall'European Innovation Council (EIC), ed in particolare ai programmi **Pathfinder** (supporto nelle fasi iniziali per intraprendere ricerche visionarie ad alto potenziale innovativo, fino a TRL 4) e **Transition** (sostegno a progetti in grado di trasformare i risultati della ricerca in opportunità di innovazione con TRL 4-6).

Per partecipare è necessario registrarsi al seguente link:

<https://forms.office.com/e/cipsQEd8GG>

evento organizzato da

**MATERIAS**  
ideas come to life for a sustainable world

**K**for  
KNOW  
LEDGE  
BUSI  
NESS

TERZA MISSIONE  
**UniBa**

