



## WEBINAR

### LA PARTECIPAZIONE DI SAPIENZA AI PROGRAMMI DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

4 DICEMBRE 2025

## Programma

L'incontro è dedicato al tema della partecipazione ai programmi di cooperazione scientifica internazionale, con l'obiettivo di rafforzare il coinvolgimento della Sapienza nei principali bandi nazionali ed europei, tra cui quelli finanziati da AICS e DG INTPA.

Il meeting rappresenta un'importante occasione di confronto tra docenti, ricercatori e personale amministrativo impegnati nelle attività di cooperazione internazionale, al fine di valorizzare le esperienze in corso, favorire nuove sinergie e potenziare la capacità progettuale dell'Ateneo nel quadro della ricerca e dell'innovazione globale.

Durante l'incontro verranno presentate buone pratiche e opportunità di finanziamento per la partecipazione ai programmi di cooperazione.

Sarà inoltre lanciato il bando d'Ateneo di Cooperazione PVS 2025 e presentato il report sui progetti finanziati su fondi d'Ateneo nel sessennio 2018–2023.

#### *h. 10.00-10.10 Welcome addresses*

Carlo Giovanni Cereti, Delegato alla Cooperazione internazionale  
Ciro Franco, Capo Ufficio Progettazione e gestione ricerca internazionale, ASER

#### *h. 10.10-10.30 Le iniziative Sapienza*

Daniela Magrini, Capo Settore Cooperazione Scientifica e reti, ASER  
*Il Bando di finanziamento di progetti di cooperazione con Paesi in via di sviluppo (PVS) 2025*

Antonello Battaglia, Settore Cooperazione Scientifica e reti, ASER

*Report Analisi dei risultati dei progetti di cooperazione internazionale allo sviluppo dell'Ateneo (2018-2023)*

#### *h. 10.30-11.00 Opportunità di finanziamento*

Elisa Masi, Ufficio IV, Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo  
Caterina Torchiario, Directorate-General for International Partnerships, INTPA  
Q&A

#### *h. 11.00-11.30 Esempi di progetti finanziati - AICS e DG INTPA*

Fabio Attore, Dipartimento Biologia Ambientale  
Cristina Giudici, Dipartimento Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza

