

# Le sfide dell'Università Italiana nello scenario attuale.

Riflessioni dei referenti di Area 13 -Scienze economiche e statistiche sulle riforme in atto



13 11 2025 ore 10,00

Palazzo Chiaromonte (Steri)

Sala delle Capriate

Piazza Marina, 61 Palermo

## **10,00-10,15** SALUTI DI BENVENUTO

Prof. Massimo Midiri, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo

Prof. Marcantonio Ruisi, Direttore Dipartimento Scienze Economiche,

Aziendali e Statistiche, Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Arabella Mocciaro Li Destri, Delegata del Rettore per le attività attinenti alla pianificazione strategica, Università degli Studi di Palermo

## 10,15-10,45 IL FINANZIAMENTO PUBBLICO DELLE UNIVERSITÀ: STATO DELL'ARTE E POSSIBILI DIRETTRICI DI MUTAMENTO

SPEAKER: Prof. Guido Cristini, Coordinatore Commissione IV CUN

DISCUSSANT: Prof. Enrico Napoli, Prorettore Vicario, Università degli Studi di Palermo

### **10,45-11,15** LA NUOVA OFFERTA FORMATIVA E LE LINEE GUIDA PER LA SCRITTURA DEGLI ORDINAMENTI

SPEAKER: Prof.ssa Paola Perchinunno, Comitato 13 e Commissione III CUN

DISCUSSANT: Prof. Fabio Mazzola, Prorettore alla Didattica e all'Internazionalizzazione, Università degli Studi di Palermo

## 11,15-12,20 TAVOLA ROTONDA: LA RIFORMA DELLE PROCEDURE DI RECLUTAMENTO UNIVERSITARIO E LA VISIONE DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI AREA 13

CHAIR: Prof. Alessandro Bellavista, Coordinatore Commissione Programmazione e Risorse Umane, Senato Accademico, Università degli Studi di Palermo

SPEAKER: Prof. Roberto Cellini, Presidente Società Italiana di Economia Prof. Marcello Chiodi, Presidente Società Italiana di Statistica

**Prof. Gennaro Iasevoli**, Presidente Accademia Italiana di Economia Aziendale

#### 12,20-12,30 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

**Prof.ssa Stefana Milioto,** Prorettrice alla Qualità, Sviluppo e Rapporti con i Dipartimenti, Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Arabella Mocciaro Li Destri, Delegata del Rettore per le attività attinenti alla pianificazione strategica, Università degli Studi di Palermo