



Area Didattica
e Servizi agli studenti

UOC Gestione Amministrativa
e Contribuzione Studentesca

Pavia, data del protocollo

Oggetto: Nomina della commissione giudicatrice del Premio Adriana e Giuseppe Mango e Lucia Fortunato a.a. 2025-26

IL RETTORE

- VISTA la nota prot. n. 109531 del 18/06/2025 con cui la famiglia Mango offre all'Università di Pavia una donazione dell'importo di € 1.600,00 per il rinnovo per l'a.a. 2025-26 del premio di laurea dedicato al padre Giuseppe Mango, alla madre Lucia Fortunato e alla figlia Adriana Mango destinato a dottorati o laureati di secondo livello che abbiano acquisito il titolo dal 1 gennaio 2024 al 31 dicembre 2025 presso le Università di Pavia, Genova, Trieste, Roma La Sapienza, Napoli Federico II e Milano Università Cattolica del Sacro Cuore e che abbiano discusso una tesi in ambito storico, sugli scenari e gli eventi di geo-politica del XX e XXI secolo;

- VISTO il regolamento per l'istituzione ed il conferimento di premi di studio e di laurea, emanato con D.R. 2118/2014 del 26/11/2014;

- VISTO il bando di concorso del premio Giuseppe Mango e Lucia Fortunato pubblicato in data 03/02/2026 con scadenza 10/03/2026;

- VISTE le comunicazioni del Dipartimento di Studi Umanistici e del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali con cui si propongono i componenti della Commissione giudicatrice;

- RITENUTO di dover provvedere a nominare la Commissione giudicatrice relativamente a suddetto bando;

DECRETA

la Commissione giudicatrice per l'assegnazione del Premio Adriana e Giuseppe Mango e Lucia Fortunato a.a. 2025-26 risulta così composta:

- Dott. Gaetano Appeso	Presidente (Rappresentante del Proponente)
- Prof.ssa Arianna Arisi Rota	Componente (Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali)
- Prof. Francesco Torchiani	Componente (Dipartimento di Studi Umanistici)
- Prof. Daniela Rando	Supplente (Dipartimento di Studi Umanistici)
- Prof. Luca Vanzago	Supplente (Dipartimento di Studi Umanistici)

IL RETTORE

Prof. Alessandro Reali
documento firmato digitalmente

MTP/MS/MB/ff