



**D.R. n. 319/2026**

**Prot. n. 0024496**

**del 17/02/2026**

## **LA RETTRICE**

**VISTA** la L. 9.05.1989, n.168;

**VISTO** il D.lgs. 30.03.2001, n.165 e ss.mm.ii;

**VISTO** lo Statuto della Sapienza, emanato con D.R. 29.10.2012, n. 3689;

**VISTO** che con Delibera del Senato Accademico n.295/2024 del 10.12.2024 e con successiva Delibera del Consiglio di Amministrazione n.418/2024 del 17.12.2024 è stata approvata l'adesione istituzionale alla rete Global Engineering Education Exchange (GE3) per il triennio 2025-2027;

**VISTO** che con D.R. n. 25/2025 del giorno 08.01.2025 è stata nominata referente istituzionale di Sapienza per la rete interuniversitaria internazionale GE3 la prof.ssa Claudia Califano, afferente al Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”;

**VISTO** il bando emanato con D.R. n. 164/2026, Prot. n. 0012815, del 21/01/2026 per l'assegnazione di borse di studio per la mobilità internazionale presso le università della

rete GE3 - a.a. 2026/2027 - primo semestre;

**RAVVISATA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione di selezione dei candidati;

**ACQUISITE** le disponibilità degli interessati,

## **DECRETA**

la nomina di una Commissione per l'assegnazione di borse di studio per la mobilità internazionale presso le università della rete Global Engineering Education Exchange rete GE3 - a.a. 2026/2027 - primo semestre, così composta:

- Prof.ssa Claudia Califano, Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale - Antonio Ruberti-, Presidente;
- Dott.ssa Daniela De Angelis, Referente Amministrativa Erasmus di Facoltà (RAEF), Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, membro;
- Dott.ssa Ester Latini, Area Servizi per la didattica e il diritto allo studio, Settore Internazionalizzazione didattica e mobilità extra-UE, Segretario verbalizzante.



L'originale del presente provvedimento è acquisito alla raccolta degli atti dell'Amministrazione.

**Firmato  
La Rettrice**