



**Università
di Brescia**

DECRETO

Oggetto: Rinnovo composizione Commissione di Ateneo per lo Sviluppo Sostenibile - 2026-2028

IL RETTORE

CONSIDERATO l'impegno dell'Università di Brescia per lo sviluppo sostenibile;

VISTI i propri Decreti

- n. 170 del 06.03.2023 con cui è stata rinnovata la composizione della Commissione di Ateneo per lo Sviluppo Sostenibile per il periodo 2023-2025;

- n. 1084 del 20.12.2025 con cui il prof. Sergio Vergalli è stato nominato coordinatore della Commissione per il periodo 01.01.2026 – 31.10.2028;

RAVVISATA la necessità di nominare una nuova commissione per il periodo 2026-2028;

DECRETA

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate, che la Commissione di Ateneo per lo Sviluppo Sostenibile per il triennio 2026-2028 è così composta:

- Prof. Sergio Vergalli - Delegato del Rettore al *Placement e Data analysis*, Coordinatore della Commissione;
- Dott.ssa Monica Bonfardini - Direttrice Generale;
- Prof. Alberto Arengi - Delegato del Rettore a Disabilità e DSA;
- Prof.ssa Ivana Passamani - Delegata del Rettore all' Edilizia universitaria e Campus Sostenibile;
- Prof. Benedetto Barabino – *Mobility Manager* d'Ateneo;
- Ing. Laura Bettoni - *Energy Manager* d'Ateneo;
- Prof. Alex Almici;
- Prof.ssa Luisa Bosetti;
- Prof.ssa Margherita Brunori;
- Prof.ssa Giovanna Grossi;
- Prof.ssa Antonella Dosolina Pietta;
- Prof.ssa Donatella Placidi;
- Prof.ssa Barbara Zanini;
- Dott.ssa Catia Berneri – UAFS Ambiente;
- Dott.ssa Elena Villa – UOC Sviluppo Sostenibile;
- Dott.ssa Veronica Villa – Rappresentante del Personale Tecnico-Amministrativo in Senato Accademico;



**Università
di Brescia**

- Sig. Matteo Boniotti - Rappresentante del Club Studentesco *Unibs for SDGs*;
- Sig. Alessandro Maccabiani - Rappresentante del Club Studentesco *Unibs for SDGs*;
- Sig. Luca Lazzarini - Rappresentante degli Studenti.

Brescia, data protocollo

IL RETTORE
(Prof. Francesco Castelli)

F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05