



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Decreto n. 117- 2020

Oggetto: Nomina del Preside della Classe di Scienze Umane e della Vita e del Preside della Classe di Scienze, Tecnologie e Società

Publicato all'Albo in data 24 settembre 2020

IL RETTORE

- **VISTO** lo Statuto della Scuola universitaria superiore IUSS di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 9 del 25 gennaio 2018, in particolare l'art. 32;
- **VISTO** il Regolamento elettorale della Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia, in particolare l'art. 35;
- **CONSIDERATI** gli atti relativi all'elezione svoltasi in data 16 settembre 2020, che si è conclusa con la proclamazione del Prof. Andrea Sereni quale Preside della Classe di Scienze Umane e della Vita, eletto per il mandato a.a. 2020/21 – a.a. 2022/2023 dal Consiglio di Classe;
- **CONSIDERATI** gli atti relativi alla elezione svoltasi in data 17 settembre 2020, che si è conclusa con la proclamazione del Prof. Mario Martina quale Preside della Classe di Scienze, Tecnologie e Società, eletto per il mandato a.a. 2020/21 – a.a. 2022/2023 dal Consiglio di Classe;
- **CONSTATATO** che sono trascorsi i termini di presentazione dei reclami o ricorsi secondo quanto stabilito dagli artt. 15 e 35 del Regolamento Elettorale della Scuola e non risultano presentati ricorsi;
- **RITENUTO** di dover provvedere alla nomina del Preside della Classe di Scienze Umane e della Vita e del Preside della Classe di Scienze, Tecnologie e Società per il mandato a.a. 2020/21 – a.a. 2022/2023;

DECRETA

Sono nominati per il mandato a.a. 2020/21 – a.a. 2022/2023:

- Preside della Classe di Scienze Umane e della Vita
Prof. Andrea Sereni - Professore di seconda fascia a tempo pieno della Scuola
- Preside della Classe di Scienze, Tecnologie e Società
Prof. Mario V. L. Martina - Professore di seconda fascia a tempo pieno della Scuola.

Il mandato ha durata di un triennio accademico, a decorre dal 1° ottobre 2020 e con conclusione al 30 settembre 2023.

Pavia, 24 settembre 2020

IL RETTORE
Prof. Riccardo Pietrabissa