



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

Elezioni dei Coordinatori di 10 Sezioni del Dipartimento di Scienze della Salute per il quadriennio 2024-2028

IL DIRETTORE

Visto lo Statuto dell'Università di Firenze;

Visto il Regolamento di Ateneo per i Dipartimenti;

Visto il Regolamento del Dipartimento di Scienze della Salute;

Visto il DD 10879/2024 prot. 212341 del 13/09/2024 Albo repertorio n. 11158/2024
Prot. n. 212346 del 13.09.204 Albo repertorio n. 11283/2024 Prot. n. 215680 del
17.09.2024 con il quale sono state indette le elezioni dei Coordinatori di 10 sezioni di :

- Anatomia Patologica
- Anestesiologia, Terapia Intensiva e Terapia del Dolore
- Dermatologia
- Farmacologia Clinica e Oncologia
- Ginecologia e Ostetricia
- Igiene, Medicina Preventiva, Infermieristica e Sanità Pubblica
- Ortopedia e Traumatologia
- Pediatria e Scienze Infermieristiche Pediatriche
- Psichiatria
- Scienze Medico Forensi

Visto il verbale della Commissione Elettorale, da cui risulta che le elezioni si sono regolarmente svolte in data 15.10.2024 e che è stato raggiunto il quorum richiesto per la validità delle elezioni dei coordinatori delle 10 sezioni suddette;

DECRETA

Che risultano eletti:

per la Sezione di Anatomia Patologica
la Prof.ssa GABRIELLA NESI

Per la Sezione di Anestesiologia, Terapia Intensiva e Terapia del Dolore
la Prof.ssa CHIARA ADEMBRI

Per la Sezione di Dermatologia
il Prof. NICOLA PIMPINELLI

Per la Sezione di Farmacologia Clinica e Oncologia
la Prof.ssa ROMINA NASSINI

Per la Sezione di Ginecologia e Ostetricia
il Prof. TOMMASO SUSINI

Per la Sezione di Igiene, Medicina Preventiva, Infermieristica e Sanità Pubblica
la Prof.ssa SARA BOCCALINI

Per la Sezione di Ortopedia e Traumatologia
il Prof. DOMENICO ANDREA CAMPANACCI

Per la Sezione di Pediatria e Scienze Infermieristiche Pediatriche
la Prof.ssa ELENA CHIAPPINI

Per la Sezione di Psichiatria
il Prof. FRANCESCO ROTELLA

Per la Sezione di Scienze Medico Forensi
la Prof.ssa VILMA PINCHI

il Direttore
Prof. Paolo Bonanni