

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE**  
**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA**

**DECRETO N. 4**

**IL DIRETTORE**

**Visto** il Decreto n. 1 del 17/11/2022 del Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica Prof. Michele Scialpi con il quale sono state indette per il giorno 13/12/22 e votazioni per l'elezione di n. 3 rappresentanti degli specializzandi nel Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica per il triennio 2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024;

**Visto** il Decreto n. 2 in data 06/12/22 del Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica di costituzione del seggio elettorale;

**Considerato** che le votazioni si sono svolte regolarmente in data 13/12/22 con i seguenti risultati:

NOME	COGNOME	VOTI
Alba	Conte	26
Andrea	Oppedisano	23
Christian	Marchetta	21
Paola	Maiorino	6
Arianna	Scardacchi	11

**Preso atto** del raggiungimento del quorum di cui all'art. 13 c. 8 del Regolamento Didattico della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica;

**Visto** il Decreto n. 3 in data 13/12/22 del Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, di proclamazione provvisoria dei rappresentanti degli specializzandi eletti nel Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica per il triennio 2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024

**Dato atto** che, nei termini di cui all'art. 21 del Regolamento Generale di Ateneo (entro tre giorni successivi al decreto direttoriale di proclamazione provvisoria), non sono stati proposti ricorsi e che quindi occorre provvedere alla proclamazione definitiva;

**DECRETA**

Di proclamare in via definitiva eletti, per il triennio 2021/2022 – 2022/2023 - 2023/2024 alla carica di rappresentanti degli Specializzandi nel Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica i Dott:

**Alba Conte**

**Andrea Oppedisano**

**Christian Marchetta**

Perugia, 16/12/22

F.to Il Direttore  
della Scuola di Specializzazione  
Prof. Michele Scialpi