

**ELEZIONE DEL DIRETTORE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
CHIRURGIA PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA**

TRIENNIO ACCADEMICO 2023/2026

COSTITUZIONE SEGGIO ELETTORALE

IL DECANO

- VISTO** lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n° 3235 del 04.10.2021;
- VISTO** il Regolamento elettorale emanato con D.R. n. 2546 dell'11.07.2022;
- VISTO** il Regolamento per la elezione del Direttore della Scuola di Specializzazione di Area Sanitaria emanato con D.R. n. 3176 del 04.10.2016;
- VISTO** Il bando per l'elezione del 22/05/2023 indicato in oggetto;
- VISTA** la candidatura pervenuta entro il termine prescritto nel bando summenzionato,

DISPONE

Art. 1 – Costituzione del Seggio Elettorale

Il Seggio elettorale per l'elezione del Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica, è costituito come segue:

- Prof. Giuseppe Giudice - Presidente
- Prof. Michele Maruccia - Componente
- Prof. Rossella Elia - Componente
- Sig.ra Angela Accettura (Pers. T.A.) - Segretario



Art. 2 – Operazioni di voto

Il seggio si costituisce alle ore 8,00 del giorno 07/06/2023 presso la Sala Riunioni della SSM Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica del Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica – DiMePre-J- – Bari.

Le operazioni di voto hanno inizio alle ore 8,30 il giorno 07/06/2023 e proseguono ininterrottamente sino alle ore **14,00**.

È fatta salva la facoltà del Presidente del Seggio di disporre la chiusura anticipata del seggio, qualora tutto l'elettorato attivo abbia già esercitato il diritto di voto.

Durante le operazioni di voto è comunque garantito il regolare svolgimento delle attività di ricerca, didattiche ed amministrative.

Le operazioni di scrutinio hanno inizio, in seduta pubblica, alla chiusura delle operazioni di voto, secondo le modalità descritte nel Regolamento elettorale e proseguono ininterrottamente sino alla loro conclusione.

Bari, 29/05/2023

Il Decano

F.to Prof. Biagio Moretti

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi DiMePre-J