



**ELEZIONE DEL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI  
SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA**

**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 Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia 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 direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia costituito come segue:

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Prof. Damiano Paolicelli | - Presidente |
| Prof. Pietro Iaffaldano  | - Componente |
| Prof. Francesco Girolamo | - Componente |
| Dott. Antonio Ricchetti  | - Segretario |

## **Art. 2 – Operazioni di voto**

Il seggio si costituisce alle ore **09:00** del giorno **12/06/2023** presso la

Sala Biblioteca U.O.C. di Neurologia, del Dipartimento di DiBrain – Policlinico - Bari.

Le operazioni di voto hanno inizio alle ore 09:30 il giorno **12/06/2023** e proseguono ininterrottamente sino alle ore **13:00**.

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, 26/05/2023

**Il Decano**

**F.to Prof. Roberto Catanesi**