



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

VERBALE DELLA COMMISSIONE ELETTORALE ESITI DELLE ELEZIONI DEL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA PER IL TRIENNIO 2021-2024

Il giorno 26 gennaio 2022, alle ore 16,30, si riunisce la Commissione Elettorale nominata nel bando prot. n.58 del 13-01-2022 dal Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia, composta dal Prof. Antonino Tuttolomondo Presidente, dalla Prof.ssa Bruna Lo Sasso componente, dalla Prof.ssa Serena Meraviglia componente e dalla Dott.ssa Rosa Milazzo segretario verbalizzante.

La riunione si svolge in presenza presso l'Aula M. Ascoli per effettuare lo scrutinio dei voti delle elezioni appena concluse.

Preliminarmente la Dott.ssa Milazzo informa i presenti che le operazioni di voto si sono chiuse alle ore 16,00 e hanno avuto un regolare svolgimento. Si procede, quindi, alla lettura dell'esito delle votazioni ottenuto dal sistema di voto informatico ELIGO:

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE CHIRURGIA PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA		
	voti	eletto
Prof.ssa Francesca Toia	30	si

Numero totale di elettori:35

Numero totale di elettori che hanno votato:30

Numero totale di elettori che non hanno votato:5

Affluenza totale degli elettori:85,71%

La Commissione elettorale approva i risultati degli scrutini per l'elezione del Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica per il Triennio 2021-2024, come riportato nel presente verbale. A conclusione della procedura la Commissione Elettorale dà mandato al competente Ufficio di Presidenza della Scuola di pubblicare il presente Verbale sul sito web della Scuola di Medicina e Chirurgia. Il Presidente della Commissione Elettorale dichiara chiusa la seduta alle ore 16:45

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE ELETTORALE

Prof. Antonino Tuttolomondo Presidente

Prof.ssa Bruna Lo Sasso

Prof.ssa Serena Meraviglia

Dott.ssa Rosa Milazzo

Presidente

Componente

Componente

Segretario verbalizzante