

Decreto Prot.n. _____ del
Repertorio n. _____/2020

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Tit III - Cl.21

Oggetto: Elezione del Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica con sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali per il triennio 2020/2023 – NOMINA COMMISSIONE DI SEGGIO

IL DIRETTORE

Visto il vigente Statuto dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. 645 del 17/10/2016 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale - n. 261 dell'8/11/2016 ed entrato in vigore dal 23/11/2016;

Visto il vigente Regolamento delle Scuole di Specializzazione Mediche;

Visto il vigente Regolamento Elettorale di Ateneo;

Visto il D.D. Rep. N. 77/2020. Prot. n. 196557 del 24/11/2020, con il quale sono state indette le elezioni per la nomina del Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica con sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali per il triennio 2020/2023.

VISTO l'art.5 del citato Regolamento Elettorale di Ateneo che prevede, tra l'altro, la nomina della Commissione di seggio;

DECRETA

Per i motivi citati in premessa,

Art. 1 Commissione di seggio

La Commissione seggio, ai sensi dell'art. 5 comma 4 del Regolamento Elettorale, risulta così costituita:

Dott. Paolo Perretti – Presidente

Dott. Luca Moriello – Gestore Tecnico

Sig. Roberto De Luca – Referente Tecnico di sede

Sig. Domenico Conte –accreditatore e-voting di Dipartimento

La Commissione di Seggio, che svolgerà la propria attività in videoconferenza, si insedierà, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams, nei giorni e nelle ore indicate nel D.D. Rep. N. 77/2020. Prot. n. 196557 del 24/11/2020 con il quale sono state indette le elezioni per la nomina del Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica con sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali per il triennio 2020/2023.

IL DIRETTORE
Prof. Paolo Golino

