

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE

Direttore: Prof. Stefano FIORUCCI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE APPARATO DIGERENTE
DECRETO N. 02/2022

IL DIRETTORE

Visto il Decreto n. 1/2022 del Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Digerente Prof. Stefano Fiorucci con il quale sono state indette per il giorno *21 febbraio 2022* le votazioni per l'elezione di n. 3 rappresentanti degli specializzandi nel Consiglio della Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Digerente per il triennio 2020/2021 - 2022/2023;

Visto l'art. 13 c. 5 del Regolamento Didattico della Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Digerente che prevede *"Successivamente alla pubblicazione dell'elenco dei candidati, il Direttore nomina la Commissione di seggio, che deve essere composta da due professori o ricercatori, di cui uno con funzioni di Presidente, e da uno specializzando elettore, che non sia candidato"*;

Ricordato che le candidature sono state pubblicate in data 14/02/2022;

Rilevata l'opportunità di indicare anche membri supplenti per ciascun ruolo;

DECRETA

Di nominare, nella seguente composizione, la Commissione di seggio per le votazioni delle rappresentanze degli specializzandi nel Consiglio della Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Digerente per il triennio 2020/2021 - 2022/2023, che si svolgeranno presso l'Aula SSMAD del Dipartimento di Medicina e Chirurgia il giorno 21 febbraio 2022, dalle ore 12.00 alle ore 14.00:

Prof. Stefano Fiorucci	Presidente;
Dott. Michele Biagioli	Membro;
Dott. Emanuele Costanzi	Rappr. Specializzandi - Membro;

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE

Direttore: Prof. Stefano FIORUCCI

Prof. Annibale Donini	Presidente supplente;
Dott.ssa Patrizia Ricci	Membro supplente;
Dott. Giovanni Cavaliere	Rappr. Specializzandi – Membro supplente;

Perugia, 15/02/2022

Il Direttore della Scuola di specializzazione
F.to Prof. Stefano Fiorucci

