

Dipartimento di SCIENZE CHIRURGICHE e BIOMEDICHE

Consiglio di Corso di Laurea in

TECNICHE di RADIOLOGIA MEDICA per IMMAGINI E RADIOTERAPIA

D.D. n. 5/2018

Decreto di rettifica

IL DECANO

Visto l'art. 45, c. 4 dello Statuto di Ateneo a mente del quale "*... Il Consiglio elegge [...] tra i professori di prima o di seconda fascia del Corso di Studio il proprio Presidente, che è nominato dal Rettore, dura in carica tre anni accademici ed è rinnovabile consecutivamente una sola volta*";

Visto il Decreto del 17 settembre 2018 di indizione delle elezioni del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in **TECNICHE di RADIOLOGIA MEDICA per IMMAGINI E RADIOTERAPIA** per la restante parte del triennio accademico 2018/2021;

Vista la lettera di convocazione inviata ai componenti del Consiglio di Corso di Laurea in **TECNICHE di RADIOLOGIA MEDICA per IMMAGINI E RADIOTERAPIA** per la restante parte del triennio accademico 2018/2021;

Visto il verbale della seduta di Consiglio di Corso 26 ottobre 2018 tenutasi nella giornata del 26 ottobre 2018 nella quale si è proceduto all'elezione del Presidente del Consiglio medesimo con i seguenti risultati:
Prof. Michele Scialpi voti n. 29

Preso atto del raggiungimento del quorum previsto dall'art. 48 c. 3 del R.G.A., sulla base del quale risulta eletto il candidato Prof. Michele Scialpi che ha ottenuto la maggioranza assoluta dei voti degli aventi diritto;

Considerato il precedente Decreto provvisorio n. 3/2018 di nomina di Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia per la restante parte del triennio accademico 2018/2021;

Preso atto che nei termini previsti dall'art.21 del R.G.A. non sono pervenuti ricorsi;

DECRETA

Di proclamare eletto alla carica di Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in **TECNICHE di RADIOLOGIA MEDICA per IMMAGINI E RADIOTERAPIA** per la restante parte del triennio accademico 1.11.2018-31.10.2021, **il Prof. Michele Scialpi.**

Perugia 05 novembre 2018

II DECANO
(Prof.ssa Cynthia Aristei)

