

Decreto nr. 259

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, nr. 168;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*);

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, emanato con Decreto del Rettore n. 3 del 6 febbraio 2012, pubblicato sulla G.U. nr. 45 (Serie Generale) del 23.2.2012, in particolare l'art. 15 ("Nucleo di Valutazione");

VISTO il proprio Decreto n. 692 del 30.12.2016, con il quale, a seguito di selezione, è stato nominato il Nucleo di Valutazione, per il quadriennio 2017/2021, successivamente modificato con Decreto n. 246 del 15.05.2018, con Decreto n. 322 del 25.06.2018 e, da ultimo, relativamente alla rappresentanza studentesca, con Decreto n. 733 del 25.10.2019;

VISTA la comunicazione del 1° aprile della Sig.na Chiara Petrillo, con la quale la stessa rassegna le proprie dimissioni in vista dell'imminente conseguimento della Laurea;

VERIFICATO che il successivo candidato utile, per la medesima lista, è il Sig. Antonio Ciancia, regolarmente iscritto, a fronte di rinuncia dei candidati che lo precedono in graduatoria;

DECRETA

Art. 1

Il Nucleo di Valutazione, per il quadriennio 2017/2021, relativamente alle rappresentanze degli Studenti per il biennio 2017/2019, è modificato come segue:

Sette componenti, in prevalenza esterni all'Ateneo:

Prof. Paolo Silvestri (componente interno);

Prof.ssa Fabiola Bertolotti (componente interno);

Prof.ssa Maria Cristina Menziani (componente interno);

Prof. Luigi Fabbris (Università di Padova – componente esterno);

Ing. Fausto Fantini (componente esterno);



Ing. Luca Boetti (componente esterno);

Prof. Giacomo Zanni (Università di Ferrara – componente esterno).

Due rappresentanti degli Studenti:

- Antonio Ciancia (22/08/1993);

- Alessandro Zanchetta (08/09/1995).

Prot. 79242

Modena, lì 07.04.2020

IL RETTORE

(F.to Prof. Carlo Adolfo PORRO)