

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA LEGALE E GENERALE - SERVIZIO AFFARI GENERALI

Settore procedimenti elettorali

D.R. n. 2913 dell'11.7.2019

IL RETTORE

- Vista la Legge 9.5.1989, n. 168 e successive modificazioni, Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 e successive modificazioni, 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;
- Richiamato lo Statuto dell'Ateneo;
- Richiamato il Regolamento generale di Ateneo;
- Richiamata la nota rettorale prot. n. 20808 del 27.3.2019 con la quale sono stati stabiliti termini, modalità e procedure da seguire per l'elezione dei coordinatori dei corsi di studio in scadenza al 31.10.2019, per il t.a. 2019/2022;
- Richiamato il D.R. n. 3263 del 7.10.2016 con cui la Prof.ssa Giorgia Profumo è stata nominata coordinatore dei corsi di studio triennali di economia per il t.a. 2016/2019;
- Considerato che il decano dei suddetti corsi ha indetto, con provvedimento del 17.6.2019, le elezioni del coordinatore per il giorno 4.7.2019;
- Richiamato il verbale del seggio relativo alle operazioni elettorali svoltesi a scrutinio segreto in data 4.7.2019;
- Considerato che la votazione è valida in quanto ha partecipato almeno un terzo degli aventi diritto, come previsto dall'art. 58, comma 2, dello Statuto;
- Considerato che hanno partecipato unicamente gli aventi diritto e che i voti sono stati attribuiti a titolari di elettorato passivo;
- Considerato che la Prof.ssa Laura Nieri ha ottenuto la maggioranza semplice (maggioranza dei votanti) e ha titolo a ricoprire la carica di coordinatore

DECRETA

La Prof.ssa Laura Nieri, associato a tempo pieno (s.s.d. SECS-P/11- Economia degli intermediari finanziari), afferente al Dipartimento di economia (DIEC), è nominata coordinatore dei corsi di studio triennali di economia per il periodo dall'1.11.2019 al 31.10.2022.

IL RETTORE