



Ufficio di Segreteria e Protocollo

Decreto N. 147**IL RETTORE**

CONSIDERATO che, nel Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 14 gennaio 2010, n.10, è stata pubblicata la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, che contiene "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", ed, in particolare, l'articolo 2, comma 2, lettere g) e h);

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, numero 781, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 3 luglio 2012, n.153, modificato con Decreti Rettorali del 17 giugno 2016, n. 588, del 28 novembre 2016, n. 1047, e del 5 aprile 2018 n. 313, ed in particolare, l'articolo 20;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 15 novembre 2012, ed emanato con Decreto Rettorale del 29 gennaio 2013, n.158, ed, in particolare, l'articolo 49;

VISTO il Decreto Rettorale del 29 maggio 2017, n. 447, con il quale sono stati nominati i componenti della Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il Decreto Rettorale del 29 maggio 2019, n. 524, con il quale sono stati, tra l'altro, nominati rappresentanti degli studenti nella Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Ingegneria per il biennio accademico 2018/2020 gli studenti:

- 1) Carmine CIARLA, numero di matricola 864000860;
- 2) Matteo DE MARCO, numero di matricola 861000726;
- 3) Francesco MAURO, numero di matricola 862000430;
- 4) Carmen COMPARE, numero di matricola 863000989;
- 5) Marco MAIO, numero di matricola 396000258;
- 6) Viviana FUSCO, numero di matricola 398000328;

VISTO il Decreto Direttoriale del 10 febbraio 2020, n. 37, registrato nel protocollo di ateneo in data 1 febbraio 2020, con il numero progressivo 2520, con il quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria ha designato quali componenti della Commissione Didattica Paritetica del medesimo Dipartimento, per il triennio accademico 2019/2022, i docenti di seguito elencati:

- 1) Prof. Franco FRATTOLILLO, per il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica;
- 2) Ing. Armando RICCIARDI, per il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni;
- 3) Prof. Gustavo MARINI, per il Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Civile;
- 4) Prof. Mario MARINELLI, per il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale interateneo in Ingegneria Civile;
- 5) Prof. Erasmo MANCUSI, per il Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica;
- 6) Prof. Carlo ROSELLI, per il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Ingegneria Energetica;

ATTESA pertanto, la necessità di procedere alla nomina dei componenti della Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Ingegneria,

DECRETA**Articolo 1**

Sono nominati componenti della Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Ingegneria i docenti di ruolo di seguito elencati:

- 1) Ing. Franco FRATTOLILLO, inquadrato nel Settore Concorsuale 09/H1 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Settore Scientifico – Disciplinare ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Ricercatore;
- 2) Ing. Armando RICCIARDI, inquadrato nel Settore Concorsuale 09/E3 – Elettronica, Settore Scientifico – Disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Ricercatore a tempo determinato;
- 3) Prof. Gustavo MARINI, inquadrato nel Settore Concorsuale 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime, Settore Scientifico – Disciplinare ICAR/02- Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Professore di seconda fascia;
- 4) Prof. Mario MARINELLI, inquadrato nel Settore Concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione, Settore Scientifico – Disciplinare ICAR/05 – Trasporti, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Professore di seconda fascia;
- 5) Prof. Erasmo MANCUSI, inquadrato nel Settore Concorsuale 09/D2 – Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo, Settore Scientifico – Disciplinare ING-IND/26 - Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Professore di seconda fascia;
- 6) Prof. Carlo ROSELLI, inquadrato nel Settore Concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, Settore Scientifico – Disciplinare ING-IND/10 - Fisica Tecnica Industriale, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Professore di seconda fascia.

Articolo 2

La Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Ingegneria è, pertanto, costituita dai docenti di ruolo e dagli studenti di seguito elencati:

- 1) Ing. Franco FRATTOLILLO, inquadrato nel Settore Concorsuale 09/H1 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Settore Scientifico – Disciplinare ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Ricercatore;
- 2) Ing. Armando RICCIARDI, inquadrato nel Settore Concorsuale 09/E3 – Elettronica, Settore Scientifico – Disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Ricercatore a tempo determinato;
- 3) Prof. Gustavo MARINI, inquadrato nel Settore Concorsuale 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime, Settore Scientifico – Disciplinare ICAR/02 - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Professore di seconda fascia;
- 4) Prof. Mario MARINELLI, inquadrato nel Settore Concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione, Settore Scientifico – Disciplinare ICAR/05 – Trasporti, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Professore di seconda fascia;
- 5) Prof. Erasmo MANCUSI, inquadrato nel Settore Concorsuale 09/D2 – Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo, Settore Scientifico – Disciplinare ING-IND/26 - Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Professore di seconda fascia;
- 6) Prof. Carlo ROSELLI, inquadrato nel Settore Concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, Settore Scientifico – Disciplinare ING-IND/10 - Fisica Tecnica Industriale, e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria con la qualifica di Professore di seconda fascia;
- 7) Carmine CIARLA, numero di matricola 864000860, rappresentante degli studenti nel Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica;
- 8) Matteo DE MARCO, numero di matricola 861000726, rappresentante degli studenti nel Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Civile;
- 9) Francesco MAURO, numero di matricola 862000430, rappresentante degli studenti nel Consiglio Unico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni;
- 10) Carmen COMPARE, numero di matricola 863000989, rappresentante degli studenti nel Consiglio Unico del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica;
- 11) Marco MAIO, numero di matricola 396000258; rappresentante degli studenti nel Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile;
- 12) Viviana FUSCO, numero di matricola 398000328, rappresentante degli studenti nel Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.

Articolo 3

Ai sensi dell'articolo 49, comma 4, del Regolamento Generale di Ateneo, i docenti di ruolo nella Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Ingegneria durano in carica per il triennio accademico 2019/2022.

Ai sensi dell'articolo 49, comma 6, del Regolamento Generale di Ateneo, i rappresentanti degli studenti nella Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Ingegneria durano in carica per il biennio accademico 2018/2020.

Benevento,

14 FEB. 2020


IL RETTORE
Professore Gerardo Canfora

SP

re