



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

IL RETTORE

- Vista la Legge del 19 novembre 1990, n.341 e in particolare gli articoli 6 e 7, concernenti la riforma degli ordinamenti didattici universitari;
- visto il D.M. del 22 ottobre, n. 270 del 2004 "Modifiche del Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei" approvato con D.M. 3 novembre 1999, n.509;
- visto lo Statuto dell'Università di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e successive modifiche e integrazioni;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. 4502 del 24 aprile 2009, come modificato dal D.R. 3735 del 16 ottobre 2012, dal D. R. n. 1021 del 30 marzo e dal D.R. n. 2634 del 6 agosto 2015;
- visto il nuovo Regolamento dei Master emanato con D.R. n° 2974 del 25 luglio 2018;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettronica Elettrica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania del 28 marzo 2022, con la quale si approva l'istituzione del Master di II livello in "**Power Electronics Devices and Technologies**" per l'a.a. 2022/23;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettronica Elettrica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania del 16 maggio 2022, con la quale si approva l'Accordo di collaborazione con la STMicroelectronics per la realizzazione del suddetto master;
- visto il Decreto direttoriale, rep. n. 2208 del 30.06.2022;
- viste le delibere del Senato accademico e del Consiglio di amministrazione rispettivamente del 28 giugno e del 30 giugno 2022, con le quali si esprime parere favorevole all'istituzione e all'attivazione del suddetto master;
- vista la nota del direttore del 06 luglio 2022, con la quale si stabilisce la tempistica delle varie attività del master

DECRETA

- E' istituito il Master di II livello in "**Power Electronics Devices and Technologies**" per l'a.a. 2022/23.
- E' emanato contestualmente il relativo bando - che sarà pubblicato all'Albo on-line d'Ateneo - da considerarsi parte integrante del presente decreto.

Prof. Francesco Priolo

VE/UP