



CONCORSO, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DELLA DURATA DI 4 MESI, DELL'IMPORTO DI EURO 4.000,00 (EURO QUATTROMILA/00), PER STUDENTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA ISCRITTI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONIC ENGINEERING (LM29) O ELECTRICAL ENGINEERING FOR SUSTAINABLE GREEN ENERGY TRANSITION (LM-28) O INGEGNERIA INFORMATICA (LM-32) O AUTOMATION ENGINEERING AND CONTROL OF COMPLEX SYSTEMS (LM-25) O COMMUNICATIONS ENGINEERING (LM-27), INTERESSATI A PARTECIPARE ALL'ATTIVITÀ DI RICERCA *OTTIMIZZAZIONE DI MODELLI CIRCUITALI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DI POTENZA IN CARBURO DI SILICIO (OPTIMIZATION OF CIRCUIT MODELS OF SILICON CARBIDE POWER ELECTRONICS DEVICES)*, DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA.

Si rende noto l'elenco dei partecipanti al concorso in epigrafe che, come previsto nel relativo bando, per ragioni di riservatezza, riporta soltanto il numero identificativo (ID risposta) dei candidati indicati nella domanda di iscrizione online.

L'Ufficio Borse di studio si riserva di sottoporre tutte le domande di partecipazione ad una verifica amministrativa.

- 1) ID risposta n. 3
- 2) ID risposta n. 7
- 3) ID risposta n. 8

Il Dirigente ADI
Dott. G. Caruso