



CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 8 (OTTO) BORSE DI STUDIO DELLA DURATA DI 2 MESI E DELL'IMPORTO DI EURO 1.400,00 (EURO MILLEQUATTROCENTO/00) CADAUNA, PER STUDENTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA ISCRITTI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN AUTOMATION ENGINEERING AND CONTROL OF COMPLEX SYSTEMS (LM-25), INTERESSATI A PARTECIPARE ALL'ATTIVITÀ NELL'AMBITO DELLA TEMATICA *ALGORITMI PER LA MODELLISTICA DI DATI ELETTROFISIOLOGICI E PER IL CONTROLLO TRAMITE SISTEMI DI BRAIN COMPUTER INTERFACE*, RELATIVA AL PROGETTO DI RICERCA "PROGETTO 4FRAILTY - SENSORISTICA INTELLIGENTE, INFRASTRUTTURE E MODELLI GESTIONALI PER LA SICUREZZA DI SOGGETTI FRAGILI" CODICE PROGETTO: ARS01_00345, CUP E66C18000200005, 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. 2
- 2) ID risposta n. 3
- 3) ID risposta n. 5
- 4) ID risposta n. 6
- 5) ID risposta n. 7
- 6) ID risposta n. 8
- 7) ID risposta n. 11
- 8) ID risposta n. 12
- 9) ID risposta n. 15
- 10) ID risposta n. 16
- 11) ID risposta n. 17

Il Dirigente ADI
Dott. G. Caruso