



L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA BANDISCE UN CONCORSO, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI STUDIO PER RICERCA DELLA DURATA DI QUATTRO MESI E DELL'IMPORTO DI EURO 5.000,00 (EURO CINQUEMILA/00) CIASCUNA, PER STUDENTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA ISCRITTI AL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA O MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (CLASSE 35/S O LM-32) O AUTOMATION ENGINEERING AND CONTROL OF COMPLEX SYSTEMS (LM-25), INTERESSATI A PARTECIPARE ALL'ATTIVITÀ RELATIVA AL PROGETTO DI RICERCA *FAIR - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH*, NELL'AMBITO DELLE TEMATICHE DI SEGUITO ELENcate, DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA E INFORMATICA.

Borsa n. 1 *Generative models for federated continual learning*

Borsa n. 2 *Meta-learning models for Controlling Generative Diffusion Process*

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. 1
- 2) ID risposta n. 3
- 3) ID risposta n. 4
- 4) ID risposta n. 6

Il Dirigente ARI
Dott. G. Caruso

TNP/GP