

## AEIT – Sezione Toscana e Umbria

## PREMIO RENATO MARIANI

## Regolamento

1) La Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni – Sezione Toscana e Umbria, istituisce, su finanziamento dell'ing. Enrico Mariani, ex Presidente della Sezione di Firenze e socio Emerito e Benemerito dell'AEIT, n. 1 premio intitolato al figlio scomparso

## **Dott. RENATO MARIANI**

- 2) Il premio ha lo scopo di riconoscere il merito e l'impegno di studio di un neolaureato (laurea magistrale), negli anni solari 2020 e 2021, presso le Università degli Studi di:
  - ➤ **Perugia** in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things, Ingegneria Industriale e Ingegneria Informatica e Robotica;
  - Pisa in Artificial intelligence and data engineering, Bionics engineering, Computer engineering, Cybersecurity, Ingegneria Biomedica, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria energetica, Ingegneria informatica, Ingegneria robotica e dell'automazione;
  - > Siena in Artificial Intelligence and Automation Engineering e Electronics and Communication Engineering.
- 3) Il premio consiste in € 600,00 in denaro. Il premio non è cumulabile con altri premi o borse di studio conseguiti allo stesso titolo.
  - Coloro che intendono concorrere devono inviare alla Sezione AEIT Toscana e Umbria (c/o DINFO Via Santa Marta, 3 50139 Firenze, email: toscanaumbria@aeit.it) entro il 21 febbraio 2022, il curriculum di studio magistrale (con votazioni ottenute negli esami e voto di laurea) e copia della tesi di laurea in formato elettronico, nonché un recapito postale, un recapito telefonico e un indirizzo email valido.
- 4) Il vincitore sarà designato da una Commissione nominata dalla Sezione AEIT Toscana e Umbria. Tutti i concorrenti saranno iscritti gratuitamente all'AEIT per un anno.
- 5) Il Premio sarà consegnato nel corso dell'Assemblea Ordinaria dei Soci della Sezione Toscana e Umbria.

Firenze, 20 gennaio 2022

Il Presidente della Sezione AEIT Toscana e Umbria Prof. Ing. Alberto Reatti

see flot