

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), nell'anno solare 2024, presso l'Università degli Studi di **Firenze** in Ingegneria Biomedica, Elettrica e dell'Automazione, Elettronica, Energetica, Informatica, e delle Telecomunicazioni.
La scelta sarà effettuata solo in relazione ai risultati ottenuti dal candidato nel corso degli studi universitari.
- 3) Il premio consiste in € 1.200,00 in denaro, di cui € 600,00 al miglior laureato presso l'Ateneo di Firenze e € 600,00 al miglior laureato presso gli Atenei di Perugia, Pisa e Siena negli indirizzi di laurea su indicati o ad essi equiparati. 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 **10 febbraio 2025**, 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 del seminario su "Gli odierni orizzonti dei sistemi di protezione delle reti elettriche" che si terrà il giorno 7 marzo 2025 presso Aula Magna Rettorato Università di Firenze - Piazza San Marco 4, Firenze.

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

Firenze, 17 Gennaio 2025

