

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA  
E TELECOMUNICAZIONI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **“PREMIO FRANK SILVIO MARZANO”**

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)

### **ISTITUISCE**

il **“Premio Frank Silvio Marzano”** per la migliore tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” per l'anno accademico 2024/2025.

#### **Art. 1 - Requisiti generali di ammissione**

Sono ammessi al Concorso gli studenti e le studentesse che hanno conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” nelle sessioni di laurea da marzo 2025 a gennaio 2026.

#### **Art. 2 - Importo del premio**

Il premio è pari a € **1.500,00 (euro millecinquecento/00)** al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali a carico del percipiente.

#### **Art. 3 - Domanda di partecipazione**

Gli interessati al Premio dovranno inviare domanda di partecipazione entro e non oltre il **15 aprile 2026** all'indirizzo PEC del Dipartimento [diet.pec@cert.uniroma1.it](mailto:diet.pec@cert.uniroma1.it), specificando nell'oggetto della e-mail: **“Premio Frank Silvio Marzano”** Alla domanda dovranno essere allegati in formato pdf:

- a) curriculum vitae in formato europeo datato e sottoscritto;
- b) elenco degli esami sostenuti, completo di votazioni, e il voto finale di laurea;
- c) fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità e del codice fiscale; d) copia della tesi;
- e) eventuali pubblicazioni scientifiche e/o altri titoli ritenuti attinenti al premio.

Nella domanda di partecipazione il candidato dovrà indicare il proprio domicilio, il numero di telefono, l'indirizzo e-mail al quale desidera vengano effettuate eventuali comunicazioni, con impegno a segnalare tempestivamente le variazioni che dovessero intervenire successiva

#### Art. 4 - Commissione esaminatrice e graduatoria

La Commissione, designata dal Consiglio di Dipartimento, identificherà i candidati idonei a percepire il premio e ne formulerà la graduatoria di merito sulla base della valutazione della documentazione di cui all'art. 3. La graduatoria definitiva sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento.

#### **Art. 5 - Notifica e Accettazione**

Il vincitore sarà informato dell'esito della procedura via e-mail e dovrà dichiarare l'accettazione del premio entro i 10 giorni successivi. Trascorso tale termine o in caso di rifiuto, la notifica sarà inviata ai candidati successivi in graduatoria e risultati idonei.

#### **Art. 6 - Riservatezza dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati, raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per le finalità di gestione della procedura valutativa in parola e dell'eventuale conferimento del premio, avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 679/2016 (General Data Protection Regulation - GDPR), ivi comprese quelle relative alle modalità di esercizio dei diritti dell'interessato.

Roma, 11 Marzo 2026

F.to Il Direttore  
prof. Massimo Panella

*Firma digitale ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 e ss.mm.ii*

