



ASSOCIAZIONE OPERATORI DEI MERCATI FINANZIARI

**PREMI DI LAUREA**

# ASSIOM FOREX - Orazio Ruggeri - 2025



ASSIOM FOREX, Associazione Operatori dei Mercati Finanziari, che ha tra i suoi scopi quello di promuovere lo sviluppo degli strumenti finanziari sui mercati nazionali ed internazionali, bandisce un concorso per tesi di laurea specialistica magistrale discusse in università italiane in data successiva al 1° Gennaio 2023 e svolte, preferibilmente con taglio empirico, su argomenti riguardanti i mercati finanziari, con particolare riferimento all'innovazione e alla valutazione degli strumenti finanziari.

L'edizione 2025 prevede l'erogazione dei seguenti premi:

**Primo premio: Euro 3.500 - Secondo Premio: Euro 1.500**

Per concorrere all'assegnazione dei premi ciascun candidato dovrà fare pervenire alla segreteria ASSIOM FOREX, entro il termine perentorio del 30 maggio 2025, una domanda accompagnata dai seguenti documenti predisposti per email all'indirizzo [segreteria@assiomforex.it](mailto:segreteria@assiomforex.it):

- Copia della tesi di laurea;
- Sintesi della tesi di laurea non superiore a 3 cartelle dattiloscritte;
  - Curriculum vitae;
- Il certificato di laurea riportante, oltre al voto di laurea, l'indicazione degli esami sostenuti e dei voti conseguiti.

Per la data di presentazione della domanda farà fede quella di invio dell'email.

I premi saranno aggiudicati entro il 24 luglio 2025, con giudizio inappellabile, da una commissione giudicatrice composta da rappresentanti ASSIOM FOREX, docenti universitari di discipline finanziarie e da esperti della materia.

Copia del presente bando, modulo di presentazione della domanda e modulo per l'autorizzazione al trattamento dei dati personali sono pubblicati sul sito [www.assiomforex.it](http://www.assiomforex.it).

**con il sostegno di Intesa Sanpaolo**



Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi alla segreteria ASSIOM FOREX  
Telefono 02 654761 - Fax 02 6552973 - E-mail: [segreteria@assiomforex.it](mailto:segreteria@assiomforex.it)

