



ASSOCIAZIONE OPERATORI DEI MERCATI FINANZIARI

PREMI DI LAUREA

ASSIOM FOREX - Orazio Ruggeri - 2019



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 2017 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 2019 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 aprile 2019, una domanda accompagnata dai seguenti documenti predisposti su supporto magnetico:

- 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 il timbro postale di invio.

Le domande di partecipazione andranno indirizzate a:

Segreteria ASSIOM FOREX - Premi di Laurea - Via Monte Rosa, 17 - 20149 Milano

I premi saranno aggiudicati entro il 1° luglio 2019, con giudizio inappellabile, da una commissione giudicatrice composta da un rappresentante ASSIOM FOREX, da quattro docenti universitari di discipline finanziarie e da due 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.



con il sostegno di Banca IMI



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

