



SIAT



Società Italiana Analisi Tecnica

Regolamento operazione a premio denominata **SIAT TECHNICAL ANALYST AWARD 2019**

Categoria tesi universitarie

● Promosso dall'associazione

SIAT Società Italiana Analisi Tecnica con sede in Milano, Corso Magenta, 56

● Periodo

La manifestazione avrà svolgimento complessivamente dal 01 dicembre 2018 fino al 30 marzo 2019.

● Obiettivo

L'operazione a premio si prefigge lo scopo di incentivare, attraverso una tesi di laurea, la ricerca e lo studio effettuato dall'autore nell'interesse della scienza e della comunità in relazione ad argomenti di analisi tecnica, modelli quantitativi, risk management, finanza comportamentale e intelligenza artificiale applicata al trading e/o asset management.

● Area di svolgimento

Intero territorio italiano

● Destinatari

La promozione è rivolta alle persone fisiche di età compresa tra i 18 e i 72 anni, residenti in Italia che si sono laureati nel corso dell'Anno Accademico 2017/2018 – 2018/2019 con una tesi come specificato nel paragrafo "Obiettivo".

Sono esclusi dalla presente manifestazione i dipendenti SIAT.

● Pubblicità

La manifestazione sarà pubblicizzata attraverso il web, i social media e la stampa. Sono previste anche attività one to one durante eventi e/o manifestazioni.

Il presente regolamento sarà disponibile sul sito: www.siat.org

● --- **Modalità**

L'Associazione SIAT, al fine di incentivare la ricerca e l'interesse per la comunità in relazione agli argomenti del paragrafo "Obiettivo" promuove un'operazione a premi denominata "**SIAT TECHNICAL ANALYST AWARD 2019 - Categoria tesi universitarie**" che avrà svolgimento secondo le modalità di seguito indicate.

Tutti coloro che dall'1 dicembre 2018 fino al 30 marzo 2019 invieranno a SIAT **la propria tesi di laurea in formato pdf** parteciperanno al processo di valutazione da parte del Comitato Scientifico dell'Associazione SIAT che valuterà, a insindacabile giudizio, la qualità, ma anche l'originalità della ricerca e gli eventuali risultati raggiunti.

L'elaborato deve essere inviato tramite email all'indirizzo info@siat.org entro e non oltre il 30 marzo 2019. E' prevista una risposta di avvenuta ricezione da parte di SIAT entro 5 giorni successivi il ricevimento della mail.

● --- **Montepremi**

L'Associazione organizzatrice prevede di assegnare un montepremi indicativo pari a 2.500 come di seguito dettagliato:

- una borsa di studio dell'importo fino a 1.200 euro una tantum conferita con un assegno circolare, previa visione della documentazione e iscrizione al corso di studio scelto da parte del vincitore.
- la nomina a **socio sostenitore ad honorem dell'Associazione fino al 31 dicembre 2019 e l'invito ad assistere al Convegno SIAT QuanTech che si terrà il 15 maggio 2019**, dove il migliore autore verrà premiato mentre il secondo e il terzo classificato riceveranno una targa ricordo.
- la possibilità, per i primi tre classificati, di esporre le proprie ricerche sul Quaderno SIAT, (previa selezione e approvazione del Comitato Scientifico SIAT) rivista dove vengono raccolte le pubblicazioni di maggior rilevanza dell'Associazione, e di diffonderle a livello nazionale attraverso un videolive dedicato e realizzato in collaborazione con SIAT.

La premiazione avverrà a **Milano**, in occasione del convegno **QuanTech 2019**, nella splendida cornice della **Sala delle Polene al Museo delle Scienze il 15 maggio**. L'autore migliore sarà insignito del premio di vincitore del "**SIAT Technical Analyst Award**" – Categoria Tesi Universitarie.

Per il ritiro del premio non sono previsti rimborsi di viaggio, trasferta e/o altri rimborsi accessori. Si precisa che il premio può essere ritirato anche da un delegato.

In caso di rinuncia del premio l'assegnazione dello stesso viene concessa al secondo classificato e così via, fino al quinto classificato.

I premi non potranno essere sostituiti con altri beni e/o servizi e non sono cedibili a terzi.

Tuttavia, in caso di indisponibilità del premio promesso per cause indipendenti dalla volontà della società promotrice, lo stesso potrà essere sostituito con uno di pari o maggior valore.