

PREMIO TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN STATISTICA METODOLOGICA IN RICORDO DEL PROFESSORE OLIVIERO LESSI

BANDO DI CONCORSO

L'Associazione di promozione sociale "Amici di Oliviero Lessi" e la Società Italiana di Statistica bandiscono un concorso per la migliore tesi di Laurea Magistrale in Statistica Metodologica. Il bando è rivolto a tesi caratterizzate da un rilevante contributo metodologico nell'ambito del calcolo delle probabilità e della statistica. Il premio è costituito dalla somma indivisibile di euro 700,00 (settecento) per chi si classifica al primo posto e di euro 300 (trecento) per chi si classifica al secondo posto.

Può partecipare al concorso chi ha conseguito il titolo in università italiane nei tre anni precedenti alla scadenza del bando.

Coloro che intendono partecipare dovranno inviare entro il 31 gennaio 2024 apposita domanda per posta elettronica certificata (PEC) a: sis-statistica@pec.it.

Alla domanda dovranno essere allegati, pena esclusione:

- una copia della tesi;
- un abstract di una pagina;
- una scheda di sintesi allegata al presente bando, compilata in ogni sua parte e firmata sia dal laureato/a che dal relatore/relatrice della tesi.

La scheda di sintesi vale come lettera di presentazione da parte del relatore/trice della tesi. Ogni relatore/trice potrà sottoscrivere al più due lettere di presentazione.

Il regolamento del premio, che fa parte integrante del presente bando, e la modulistica per la domanda sono disponibili sul sito: www.sis-statistica.it alla voce PREMI e CONCORSI oppure possono essere richiesti alla Segreteria della SIS al seguente indirizzo: sis@sis-statistica.it

**PREMIO PER LA MIGLIORE TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN
STATISTICA METODOLOGICA IN RICORDO DEL PROF. OLIVIERO LESSI**

SCHEDA DI SINTESI DELLA TESI

Ciascun partecipante al premio deve allegare una scheda di sintesi della tesi, sottoscritta sia dal candidato/a che dal relatore/relatrice, nella quale si fornisce una risposta completa e circostanziata alle seguenti domande:

1. Qual è la motivazione (teorica e/o applicativa) della tesi?
2. Qual è il contributo della tesi?
3. Lo sviluppo del contributo è illustrato con esempi teorici e/o concreti?
4. Lo sviluppo del contributo è validato con dimostrazioni analitiche?
5. Lo sviluppo del contributo è testato con simulazioni e/o applicazioni a dati reali/casi concreti?
6. La tesi ha richiesto lo sviluppo di software? Fornirne una breve descrizione.

La scheda funge anche da lettera di presentazione da parte del relatore/relatrice.

La valutazione della tesi si baserà sugli aspetti considerati nelle precedenti domande, nonché sui seguenti criteri: 1) accuratezza e chiarezza espositiva; 2) precisione e rigore scientifico; 3) rilevanza e impatto dei risultati.

A garanzia della trasparenza del processo di valutazione, le risposte alle domande e i criteri specificati saranno utilizzati per assegnare un punteggio totale (espresso in 30-esimi). La tesi vincitrice sarà quella che avrà ottenuto il punteggio più elevato.