

**PREMIO per la MIGLIOR TESI DI LAUREA MAGISTRALE SUL TEMA DELLA
"STATISTICA MATEMATICA "IN RICORDO DEL PROF. OLIVIERO LESSI**

FOGLIO DI VALUTAZIONE

A ciascun partecipante al *PREMIO* è richiesto di fornire una risposta completa e circostanziata a tutte le domande in Tabella 1. Il file delle risposte dovrà essere firmato sia dal/laureato/a sia dal relatori/trice della tesi. In Tabella 1. sono altresì specificati criteri di valutazione addizionali, 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.

1. Tabella 1. Griglia di Valutazione

Domande	Criteri aggiuntivi
1) Qual è la motivazione (teorica e/o applicativa) della tesi?	1) Chiarezza espositiva
2) Qual è il contributo della tesi?	2) Precisione e Rigore scientifico
3) Lo sviluppo del contributo è illustrato con esempi teorici e/o concreti?	3) Replicabilità
4) Lo sviluppo del contributo è validato con dimostrazioni analitiche?	
5) Lo sviluppo del contributo è testato con simulazioni e/o applicazione a dati reali/caso concreto?	
6) La tesi ha richiesto lo sviluppo di software? Fornirne una breve descrizione.	

**PREMIO per la MIGLIOR TESI DI LAUREA MAGISTRALE SUL TEMA DELLA
"STATISTICA MATEMATICA" IN RICORDO DEL PROF. OLIVIERO LESSI**

EVALUATION SHEET

All graduates applying for the *PREMIO* are requested to provide answers to the Questions in Table 1., which must be signed by both the applicant and the thesis's supervisor. Additional criteria are specified in Table 1 for transparency of the evaluators' assessment. Answers to these Questions and specified criteria will be used to allocate a total number of points (out of a 30 points). The winning thesis will be the one scoring the highest number of points.

Table 1. Evaluation grid

Questions	Additional Criteria
1) What is the thesis' motivation (theoretical or/and practical)?	1) Dissertation clarity
2) What is the thesis' contribution?	2) Scientific precision and rigor
3) Is the development of the contribution illustrated by examples (either theoretical or real life)?	3) Reproducibility
4) Is the development of the contribution validated by theoretical proofs?	
5) Is the development of the contribution tested via simulations and/or real data/real life application?	
6) The thesis has required the development of software? Please provide a brief description.	