

Premi SIS per le migliori Tesi di Dottorato in Statistica e in Statistica Applicata e Premio SIS "Valeria Solesin" in Demografia

FOGLIO DI VALUTAZIONE

A ciascun partecipante 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 dottorando/a sia da un/a supervisor della tesi. In Tabella 1. sono altresì specificati criteri di valutazione aggiuntivi, 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, di ciascuna categoria, sarà quella che avrà ottenuto il punteggio più elevato.

Tabella 1. Griglia di Valutazione

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

Premi SIS per le migliori Tesi di Dottorato in Statistica e in Statistica Applicata e Premio SIS "Valeria Solesin" in Demografia

EVALUATION SHEET

All applicants are requested to provide answers to the Questions in Table 1., which must be signed by both the applicant and one 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, in each category, 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' original contribution?	2) Scientific precision and rigor
3) Is the development of the original contribution illustrated by examples (either theoretical or real life)?	3) Relevance of the original contribution
4) Is the development of the original contribution validated by theoretical proofs?	4) Reproducibility
5) Is the development of the original contribution tested via simulations and/or real data/real life application?	
6) The thesis has required the development of original software? Please provide a brief description	