



Fiorenzo Mancini Award 2020

Per onorare la memoria del prof. Fiorenzo Mancini, considerato l'antesignano della Scienza del Suolo in Italia, il Consiglio Direttivo della Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS) ha istituito il **Fiorenzo Mancini Award**.

Tale premio, che è bandito con cadenza biennale, viene assegnato a dottori di ricerca che abbiano conseguito il titolo presso un Ateneo italiano nel biennio precedente il bando discutendo una tesi nel campo della Scienza del Suolo.

Per l'edizione 2020 il periodo di riferimento è Aprile 2018 - Maggio 2020. Il Fiorenzo Mancini Award consiste in una targa e permetterà al vincitore di presentare la propria tesi di dottorato sotto forma di comunicazione orale in occasione del Convegno annuale SISS.

Gli interessati dovranno **inviare apposita domanda** indirizzata al Presidente della Società Italiana della Scienza del Suolo (Prof.ssa Paola Adamo, presidente@scienzadelsuolo.org e in copia al segretario, segretario@scienzadelsuolo.org), con l'indicazione dei propri dati anagrafici ed allegando la seguente documentazione in formato elettronico:

- un *Curriculum Vitae et Studiorum* aggiornato;
- una copia del titolo di Dottore di Ricerca conseguito;
- la tesi di Dottorato di ricerca;
- un extended abstract (2/3 pagine) in cui si riassumono i risultati salienti della tesi;
- eventuali pubblicazioni scientifiche relative all'argomento della tesi e prodotte nel corso degli studi di dottorato;
- una dichiarazione attestante che la tesi di Dottorato non è stata oggetto di premi in occasione di altri concorsi.

Gli interessati riceveranno una mail di ricevuta di ritorno.

Nella domanda dovrà essere indicato, inoltre, un recapito telefonico ed uno di posta elettronica al quale far pervenire eventuali comunicazioni. La documentazione dovrà essere spedita **non oltre il 31 luglio 2020**.

La Commissione giudicatrice è composta dal Presidente della SISS, dal Segretario e dai Presidenti delle 4 Divisioni. Il giudizio della Commissione è insindacabile. La selezione si baserà su parametri ampiamente consolidati nella valutazione della letteratura scientifica.