



Società Italiana di Biologia Vegetale

Member of The Federation of European Societies of Plant Biology

Premio Franca Rasi Caldogno 2019

Verbale dei lavori della commissione giudicatrice

La commissione giudicatrice per l'assegnazione del premio Franca Rasi Caldogno 2019, conferito alla migliore tesi di Dottorato di Ricerca nel campo della Fisiologia Vegetale, completata negli ultimi due anni accademici, risulta così composta:

Prof. Andrea Schubert

Prof.ssa Stefania Pasqualini

Prof. Claudio Lovisolo

Dott. Andrea Pompa

All'edizione 2019 del suddetto premio hanno partecipato otto candidati. Dopo consultazione per via telematica i commissari hanno individuato i criteri da utilizzare per la valutazione delle tesi, e deciso di attribuire ad ognuno di essi un massimo di 10 punti. Inoltre, i commissari hanno stabilito che si sarebbero astenuti dall'esprimere un giudizio di merito nel caso in cui il lavoro di tesi dei candidati fosse stato svolto, nel proprio laboratorio.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

1. Chiarezza espositiva, organicità e completezza dell'elaborato finale (max 3 punti)
2. Numero e qualità dei lavori scientifici risultanti dal lavoro di tesi (max 3 punti)
3. *Curriculum* del candidato, tenendo in considerazione i soggiorni del candidato in altri laboratori italiani e stranieri (max 2 punti)
4. Congruenza dell'argomento oggetto della tesi di dottorato con le tematiche di ricerca proprie della SIBV e innovatività dell'approccio sperimentale impiegato (max 2 punti)

Dopo un'attenta valutazione delle tesi pervenute i commissari si sono nuovamente consultati per via telematica, per un tavolo di riscontro e riallineamento dei giudizi formulati. I commissari hanno selezionato i quattro candidati che avevano ottenuto i punteggi più alti sulla base dei criteri stabiliti, pur convenendo che il lavoro di selezione è stato non facile per la qualità, originalità e completezza di tutte le tesi presentate.

Dopo un ulteriore scambio di valutazioni, sulla base dei criteri inizialmente concordati, la commissione unanime ha indicato la tesi "*Evolution and regulation of photoprotective mechanisms in microalgae*" presentata dalla Dott.ssa Laura Girolimoni, come maggiormente meritevole dell'assegnazione del Premio Franca Rasi Caldogno 2019.

I commissari, oltre che con il vincitore, si congratulano con tutti gli altri Dottori di Ricerca concorrenti, per l'ottimo lavoro svolto.

Torino, Perugia, Urbino

11 Luglio 2019