



Allegato: scheda di valutazione Titoli

Pubblica selezione, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca (D.R. n. 3165 del 02/11/2020), pubblicato sul sito web di Ateneo (<https://www.di3a.unict.it/it/bandi/dr-3165-del-02112020>) in data 03/11/2020, scadenza 23/11/2020

1 dott.ssa Ilaria Inzirillo

1) Dottorato di ricerca internazionale in "Agricultural, Food and Environmental Science" Punti 0
2) Documentata esperienza nella difesa sostenibile delle colture agrarie e nella diagnostica fitopatologica Punti 0
3) Documentata esperienza nell'applicazione di metodi per l'isolamento, l'identificazione morfologica e la caratterizzazione molecolare di funghi e oomiceti patogeni delle piante Punti 0
4) Documentata esperienza nell'applicazioni dei metodi molecolari allo studio della variabilità genetica di oomiceti e di funghi fitopatogeni Punti 0
5) Documentata esperienza e conoscenza di strategie di lotta alle malattie delle piante basate sull'impiego di agenti biologici e loro caratterizzazione molecolare Punti 0
6) Documentata esperienza dello sviluppo e applicazione di metodi innovativi per il monitoraggio di patogeni delle piante, inclusi i metodi basati sulle tecniche di "metabarcoding" Punti 0

TOTALE punti 0/100

2 dott. Federico La Spada

1) Dottorato di ricerca internazionale in "Agricultural, Food and Environmental Science" Punti 40
2) Documentata esperienza nella difesa sostenibile delle colture agrarie e nella diagnostica fitopatologica Punti 10
3) Documentata esperienza nell'applicazione di metodi per l'isolamento, l'identificazione morfologica e la caratterizzazione molecolare di funghi e oomiceti patogeni delle piante Punti 10
4) Documentata esperienza nell'applicazioni dei metodi molecolari allo studio della variabilità genetica di oomiceti e di funghi fitopatogeni Punti 10



5) Documentata esperienza e conoscenza di strategie di lotta alle malattie delle piante basate sull'impiego di agenti biologici e loro caratterizzazione molecolare Punti 10
6) Documentata esperienza dello sviluppo e applicazione di metodi innovativi per il monitoraggio di patogeni delle piante, inclusi i metodi basati sulle tecniche di "metabarcoding" Punti 20

TOTALE punti 100/100

Letto, approvato e sottoscritto.

Catania, 22/12/2020

Presidente: Prof.ssa Santa Olga Cacciola

Componente: Prof.ssa Antonella Pane

Segretario: Prof. Alessandro Vitale