



*Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze Applicate allo Sviluppo
dell'Agricoltura, alla Sicurezza Alimentare ed alla Tutela Ambientale*

PREMIO UNASA 2023 MICHELE STANCA

È istituito il “Premio UNASA 2023 Michele Stanca” dedicato a temi afferenti le “Tecnologie di Evoluzione Assistita (TEA) per le colture tipiche della agricoltura italiana”. Il premio è istituito con lo scopo di incentivare nei giovani la passione per la ricerca. Possono partecipare ricercatori italiani che abbiano pubblicato un lavoro su una rivista internazionale con processo di revisione tra pari ed Impact Factor.

- Il lavoro deve essere stato pubblicato nel 2022 (o accettato fino al 31 marzo 2023).*
- L'Autore del lavoro partecipante al premio deve essere primo nome o autore corrispondente ed avere un'età massima di 38 anni al 31.12.2022.*
- L'Autore può presentare un solo lavoro.*
- Libri, capitoli di libri e review non saranno presi in considerazione.*
- Il termine per la presentazione delle domande è fissato per Venerdì 28 aprile 2023. Le domande (complete di nome, cognome, indirizzo, codice fiscale, numero telefonico e indirizzo elettronico) dovranno essere corredate di una copia della pubblicazione in formato pdf, nonché di una dichiarazione in carta semplice da cui risulti che il lavoro non è stato premiato in denaro in altro concorso. Tutta la documentazione dovrà essere inviata per posta elettronica al Presidente UNASA pietro.piccarolo@unito.it e a unasa.segreteria@gmail.com indicando nell'oggetto “Domanda di partecipazione Premio UNASA 2023 Michele Stanca”.*
- Il premio sarà assegnato a giudizio insindacabile della Commissione.*
- La premiazione avverrà Venerdì 19 maggio 2023 in occasione dell'inaugurazione dell'Anno Accademico di UNASA, che si terrà presso la Sala dello Spagna del Palazzo Comunale di Spoleto.*
- I vincitori riceveranno comunicazione telefonica dal Presidente e dovranno essere presenti alla cerimonia.*

Firenze, 1 febbraio 2023

*Il Presidente UNASA
Pietro Piccarolo*