



U N A S A

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

IL PRESIDENTE

Pietro Piccarolo

## **Premio UNASA 2024 cat. “Scienza del Suolo”**

La Commissione giudicatrice del Premio UNASA 2024 - “Scienza del Suolo” ha esaminato i lavori presentati dai 18 partecipanti, valutandone con attenzione le caratteristiche di innovazione e originalità del tema trattato, il rigore metodologico della sperimentazione condotta e le possibili ricadute a beneficio del miglioramento delle condizioni chimico fisiche del suolo e del suo grado di fertilità.

Esprimendo il proprio compiacimento per l'alto livello che caratterizza le pubblicazioni presentate dai candidati, i membri della Commissione hanno concordemente individuato come meritevole dell'assegnazione del premio previsto dal bando UNASA 2024 la pubblicazione presentata dalla candidata:

**ANNA MASSEROLI**, per il lavoro: *The relative imprint of forming factors on soil characteristics in a recently deglaciated area: concerns about chronosequences approach*

Pubblicato su: *Physical Geography* (2023)

### **Motivazione:**

La Dott.ssa Anna MASSEROLI è prima autrice e autrice corrispondente di un articolo scientifico dedicato allo studio di cronosequenze di suoli formati su depositi post glaciali da Olocenici a tardo Pleistocenici, evidenziandone le trasformazioni ed i “ringiovanimenti” non solo dovuto al fattore tempo, ma anche alle diverse condizioni geomorfologiche e alle interferenze umane.

Il lavoro mostra una significativa originalità ed un buon approccio metodologico, la cui ricaduta bene si connette in prospettiva agli studi riguardanti in cambiamenti climatici.

Bologna, 17 maggio 2024

### **La Commissione:**

Prof. Alberto AGNELLI - Università di Perugia

Prof.ssa Livia VITTORI ANTISARI - Università di Bologna

Prof. Gilmo VIANELLO - Accademia Nazionale di Agricoltura