**Dichiarazione relativa alla scelta del/i programma/i di ricerca**

Dichiarazione relativa all’ordine di preferenza dei programmi di ricerca riportati nella Scheda E del bando di concorso per l’ammissione ai corsi di dottorato di ricerca dell’Università degli Studi di Udine a.a. 2022/2023, 38° ciclo.

Nome del candidato

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| PROGRAMMA DI RICERCA | ORDINE DI PREFERENZA |
|  | 1 |
|  | 2 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 5 |
|  | 6 |
|  | 7 |
|  | 8 |
|  | 9 |
|  | 10 |

Dichiaro di essere a conoscenza che i programmi di ricerca verranno assegnati dalla Commissione Giudicatrice sulla base della graduatoria, dell’idoneità del candidato (v. art. 11 del bando) e dell’ordine di preferenza indicato nella lista di cui sopra.

Elenco programmi come da scheda E:

*Curriculum “Biologia e produzione vegetale”*

A1. Effetti di biostimolanti a base di estratti di alghe sulle specie orticole per il miglioramento della sostenibilità ambientale (Supervisore: L. Dalla Costa)

A2. Studio funzionale dell'editing dell'RNA per il miglioramento genetico vegetale (Supervisore: E. De Paoli)

A3. Determinanti molecolari della fenologia primaverile in Vitis vinifera (Supervisore: R. Falchi)

A4. Modellizzazione e mappatura degli ordinamenti colturali a supporto delle politiche agricole della Regione Friuli Venezia Giulia (Supervisore: E. Marraccini)

A5. Interazione tra i processi coinvolti nell’acquisizione di azoto e stress abiotici, come carenze nutrizionali e stress idrico (Supervisore: L. Zanin)

*Curriculum “Biologia e allevamento animale”*

B1. Un approccio One-health: dall'alimentazione animale all'alimento funzionalizzato (Supervisore: T. Peric)

B2. Impatto delle microplastiche e nanoplastiche sulla riproduzione dei ruminanti (Supervisore: G. Stradaioli)

B3. Insetti quale strategia innovativa green per la detossificazione di substrati contaminati (Supervisore: F. Tulli)

*Curriculum “Biologia dei patogeni e difesa dei vegetali”*

C1. Indagini sui caratteri epidemiologici dei giallumi della vite e sulle interazioni dei fitoplasmi associati con i loro ospiti (Supervisore: M. Martini)

C2. Biodiversità, controllo dei fitofagi della vite e altri servizi ecosistemici (Supervisore: F. Pavan)

Data e firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_