



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



## DECRETO RETTORALE

**OGGETTO:** Bando di concorso per l'attribuzione di posti aggiuntivi di dottorato di ricerca con borsa di studio per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze e biotecnologie agrarie dell'Università degli Studi di Udine a.a. 2022/2023 (38° ciclo), finanziati a valere su risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza con riferimento alle seguenti misure: Decreto Ministeriale n. 351/2022, Decreto Ministeriale n. 352/2022, Avviso n. 3277/2021, Decreto Direttoriale n. 3138/2021, Avviso n. 3265/2021, Avviso n. 341/2022. Approvazione atti e graduatoria generale.

### IL RETTORE

VISTA la Legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l'art. 4, in materia di dottorato di ricerca;  
VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19, in materia di dottorato di ricerca;  
VISTO il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";  
VISTO il Regolamento interno per i Corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto Rettoriale n. 265 dell'11 marzo 2022;  
CONSIDERATA la valutazione favorevole espressa dall'ANVUR in merito all'accREDITAMENTO del corso di dottorato di ricerca in Scienze e biotecnologie agrarie, 38° ciclo;  
VISTO il Decreto Rettoriale n. 705 del 27 luglio 2022 e successive modifiche e integrazioni con il quale è stato attivato il 38° ciclo dei corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine ed è stato emanato il bando per l'ammissione al corso in Scienze e biotecnologie agrarie, con contestuale nomina delle commissioni giudicatrici e definizione del calendario delle prove;  
VISTI i verbali della commissione giudicatrice relativi alle operazioni concorsuali;  
CONSTATATA la regolarità degli atti;

### DECRETA

#### Art. 1

Di approvare gli atti del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze e biotecnologie agrarie, 38° ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine, di cui al bando citato in premessa.

#### Art. 2

Di approvare di conseguenza la graduatoria generale di merito del concorso stesso, contenuta nell'allegato 1 al presente decreto, di cui costituisce parte integrante.

#### Art. 3

Per quanto non previsto dal presente decreto si rinvia alle disposizioni contenute nel bando di concorso indicato in premessa e alla vigente normativa in materia di dottorato di ricerca.

AREA SERVIZI PER LA RICERCA

Ufficio Formazione per la Ricerca

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento: Raffaella Medeot

Compilatore del procedimento: Sabrina Di Santolo



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



#### Art. 4

Dalla data di pubblicazione del presente decreto all'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Udine decorrono i termini per eventuali impugnative, mediante ricorso straordinario al Presidente della Repubblica o ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale del Friuli Venezia Giulia.

**Il Rettore**

prof. Roberto Pinton

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**DECRETO RETTORALE**

**Allegato 1**

**Graduatoria delle/dei candidate/i idonee/i al concorso generale del corso di dottorato di ricerca in Scienze e biotecnologie agrarie, 38° ciclo (art. 8 del decreto rettorale n. 705 del 27 luglio 2022 e successive modifiche e integrazioni):**

| Cognome     | Nome      | Punteggio | Idoneità con la tematica di ricerca   |
|-------------|-----------|-----------|---|
| CORTE PAUSE | FRANCESCA | 93,00/100 | Tematica 1.3 - Uso di una matrice assorbente costituita da carbone vegetale come approccio alternativo all'uso degli antimicrobici nella terapia delle infezioni uterine della bovina                                   |
| CAZZAGON    | ANDREA    | 92,00/100 | Tematica 1.1 - Risposta ecofisiologica degli agrosistemi allo stress idrico: nuove prospettive per l'utilizzo di strumenti di telerilevamento e upscaling per la gestione efficace delle risorse idriche in agricoltura |
| LIVA        | MARIO     | 91,50/100 | Tematica 1.2 - La ricostruzione di genomi per l'analisi della diversità a livello funzionale  |
| URLI        | SUSY      | 90,50/100 | Tematica 1.4 - Efficienza alimentare e sostenibilità alimentare delle bovine PRI  |
| PAVANELLO   | CRISTINA  | 90,00/100 | Tematica 1.4 - Efficienza alimentare e sostenibilità alimentare delle bovine PRI  |
| BOSCAROL    | GIACOMO   | 89,00/100 | Tematica 1.1 - Risposta ecofisiologica degli agrosistemi allo stress idrico: nuove prospettive per l'utilizzo di strumenti di telerilevamento e upscaling per la gestione efficace delle risorse idriche in agricoltura |