

Stipula della Convenzione tra l'Università degli studi di Padova e il CREA finalizzata al cofinanziamento di una borsa di Dottorato di Ricerca in Crop Science per una ricerca avente ad oggetto “Sviluppo di approcci innovativi di genome editing non transgenici per migliorare qualità e resistenza agli stress biotici nelle colture arboree (Development of innovative non-transgenic genome editing approaches to improve quality traits and resistance to biotic stresses in tree crops)” (a.a. 2026/2027 – XLII ciclo).

IL PRESIDENTE

- VISTO** il Decreto Legislativo 29 ottobre 1999, n. 454 e s.m.i. istitutivo del Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria, CREA - Ente pubblico nazionale di ricerca e sperimentazione posto sotto la vigilanza del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - così denominato ai sensi dell'art. 1, comma 381 della legge 23 dicembre 2014, n. 190, con sede in Roma;
- VISTO** lo Statuto del CREA approvato con Decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze n. 0007439 del 9 gennaio 2024;
- VISTO** il Regolamento di Amministrazione e Contabilità (RAC) adottato con Delibera del Consiglio di amministrazione n. 111-2022 assunto nella seduta del 12 ottobre 2022;
- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) adottato con Delibera n. 49-2026 assunta nella seduta del 28 aprile 2026;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 28 febbraio 2024, registrato alla Corte dei conti in data 26 marzo 2024, con cui il Prof. Andrea Rocchi è nominato Presidente del CREA per la durata di quattro anni, a decorrere dalla data di insediamento del Consiglio di amministrazione, avvenuto il giorno 11 aprile 2024;
- VISTO** il Decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste n. 0141328 del 25 marzo 2024 con cui è nominato il Consiglio di amministrazione del CREA composto dal Prof. Andrea Rocchi - Presidente, Dott. Giancarlo Righini e Dott. Alessandro Monteleone, per la durata di quattro anni, a decorrere dalla data di insediamento del Consiglio di amministrazione, avvenuto il giorno 11 aprile 2024;
- VISTO** il Decreto del Presidente n. 0057774 del 19 giugno 2023 con cui il Prof. Alberto Cavazzini è nominato Direttore della Direzione Tecnico Scientifica del CREA per la durata di tre anni, a decorrere dal 15 settembre 2023, come da Contratto individuale firmato tra le parti;
- VISTO** il Decreto presidenziale prot. n. 0094867 del 30 ottobre 2024 con cui la Dott.ssa Maria Chiara Zaganelli è stata nominata Direttore Generale del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;
- VISTA** la Delibera n. 79-2025 del Consiglio di amministrazione assunta nella seduta del 30.06.2025 con la quale la Dott.ssa Laura Proietti è stata nominata Direttore della Direzione dei Servizi amministrativi e il successivo Decreto del Direttore Generale n. 49705 del 30 giugno 2025 di conferimento dell'incarico;
- VISTO** il Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il Decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, recante “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della legge 7 agosto 2013 n. 124”;
- VISTA** la legge 13.08.1984, n. 476 recante norme in materia di borse di studio e Dottorato di Ricerca nelle Università;

- VISTA** la legge 30.11.1989, n. 398 recante norme in materia di borse di studio universitarie;
- VISTO** il decreto ministeriale 22.10.2004, n. 270 recante disposizioni concernenti i criteri generali per l'ordinamento degli studi universitari;
- VISTA** la lettera d'intenti prot. n. 0019005 del 19/03/2026, con la quale il CREA ha dichiarato la propria disponibilità a cofinanziare n. 1 borsa di dottorato in Crop Science presso il Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente dell'Università degli Studi di Padova impegnandosi, per il tramite del CREA-OFA, a trasferire all'Ateneo un importo complessivo pari a € 65.970,00 quale quota di cofinanziamento della borsa, comprensiva di oneri previdenziali INPS, budget per la ricerca e maggiorazione per periodi di studio all'estero (pari ad almeno 12 mesi);
- PRESO ATTO** che l'Università degli Studi di Padova si impegna ad attivare, per il XLII ciclo, il Corso di Dottorato di Ricerca in Crop Science presso il Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente per lo sviluppo congiunto della seguente tematica di ricerca: Sviluppo di approcci innovativi di genome editing non transgenici per migliorare qualità e resistenza agli stress biotici nelle colture arboree/ Development of innovative non-transgenic genome editing approaches to improve quality traits and resistance to biotic stresses in tree crops., a decorrere dall'a.a. 2026/2027;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria, garantita dal cofinanziamento della borsa di dottorato per il XLII ciclo nell'ambito del progetto "TEA4IT - Tecnologie di evoluzione assistita per le filiere agroalimentari italiane", coordinato dalla Dott.ssa Concetta Licciardello, Primo Ricercatore presso la sede CREA-OFA di Acireale, per un importo pari a euro 65.970,00, nonché dal cofinanziamento del 4,39% della medesima borsa da parte del Dipartimento DAFNAE (Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente) dell'Università degli Studi di Padova e del prof. Alessandro Vannozzi, docente di riferimento presso il medesimo Ateneo;
- PRESO ATTO** dell'esito positivo delle verifiche di competenza della Direzione Tecnico scientifica del CREA;
- RITENUTO** di dover provvedere in merito;

DECRETA

Articolo unico

È approvata la Convenzione tra il Dipartimento DAFNAE (Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente) dell'Università degli Studi di Padova e il CREA, finalizzata al cofinanziamento di una borsa di Dottorato di Ricerca in Crop Science, avente ad oggetto la seguente attività di ricerca: Sviluppo di approcci innovativi di genome editing non transgenici per migliorare qualità e resistenza agli stress biotici nelle colture arboree/ Development of innovative non-transgenic genome editing approaches to improve quality traits and resistance to biotic stresses in tree crops, anno accademico 2026/2027 – XLII ciclo.

La Convenzione è contestualmente sottoscritta, allegata al presente decreto e ne costituisce parte integrante.

Il Presidente
Prof. Andrea Rocchi