

IL PRESIDENTE

Sottoscrizione dell'Addendum dell'Accordo di collaborazione ex art. 15 L. 241/90 tra il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, l'Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario – Veneto Agricoltura e il CREA per la realizzazione congiunta delle attività previste nell'ambito del progetto “Programma sperimentale per la realizzazione di un progetto pilota replicabile di riattivazione produttiva dei banchi naturali di molluschi bivalvi appartenenti alla specie *Chamelea gallina* a seguito di eventi di mucillagine associati a prolungati periodi di elevate temperature”

- 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** 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”;
- 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;
- VISTI** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) e il Regolamento di Amministrazione e Contabilità (RAC) adottati rispettivamente con Delibere del Consiglio di amministrazione n. 111-2022 e n. 112-2022 assunte nella seduta del 12 ottobre 2022;
- 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 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 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;

- VISTI** 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;
- VISTA** la nota prot. n. 3720 del 21 gennaio 2025 con la quale il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste ha comunicato l'approvazione del Bilancio di previsione 2025;
- VISTO** il Decreto direttoriale MASAF prot. n. 0464188 del 18 settembre 2025, con cui è stato approvato l'Accordo di collaborazione ex art. 15 L. 241/90 per la realizzazione congiunta delle attività previste nell'ambito del progetto "Programma sperimentale per la realizzazione di un progetto pilota replicabile di riattivazione produttiva dei banchi naturali di molluschi bivalvi appartenenti alla specie *Chamelea gallina* a seguito di eventi di mucillagine associati a prolungati periodi di elevate temperature" ed è stato registrato dai competenti Organi di controllo e più in particolare in data 30/09/2025, al n. 983 dall'Ufficio Centrale di Bilancio e, in data 03/10/2025, al n. 1182 dalla Corte dei conti;
- VISTE** le note n. 32946 del 19 dicembre 2025 (prot. CREA n. 95354 del 22 dicembre 2025) e n. 33340 del 23 dicembre 2025 (prot. CREA n. 95716 del 23 dicembre 2025) con cui l'Agenzia "Veneto Agricoltura" ha trasmesso la proposta di variante progettuale relativa alle attività operative di sua esclusiva competenza, come definite nel progetto originale, che riguardano la gestione dei pescatori e delle imbarcazioni draghe idrauliche, nonché il coordinamento delle operazioni in mare da parte dei Consorzi Co.Ge.Vo. di Venezia e Chioggia.;
- VISTA** la nota n. 33776 del 30 dicembre acquisita agli atti con prot. n. 96609 del 31 dicembre 2025 con cui il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste ha trasmesso l'*Addendum* dell'Accordo di collaborazione ex art. 15 L. 241/90 da sottoscrivere;
- VISTA** la Delibera n. 105 del Consiglio di Amministrazione, assunta nella seduta del 25-09-2025;
- CONSIDERATO** che il citato Accordo di collaborazione deve essere sottoscritto in formato digitale, ai sensi dell'articolo 15, comma 2bis della Legge n. 241/1990

DECRETA

La sottoscrizione in formato digitale dell'*Addendum* dell'Accordo di collaborazione ex art. 15 L. 241/90, facente parte integrante del presente Decreto, tra il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, l'Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario – Veneto Agricoltura e il CREA, per la realizzazione congiunta delle attività previste nell'ambito del progetto "Programma sperimentale per la realizzazione di un progetto pilota replicabile di riattivazione produttiva dei banchi naturali di molluschi bivalvi appartenenti alla specie *Chamelea gallina* a seguito di eventi di mucillagine associati a prolungati periodi di elevate temperature".

Il Presidente
Prof. Andrea Rocchi