

Stipula della Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA) finalizzata al cofinanziamento di una borsa di dottorato di ricerca in "Biodiversità, agricoltura e ambiente" per lo sviluppo della seguente tematica di ricerca: "Identificazione e caratterizzazione di sostanze e metaboliti attivi nel contenimento di agenti fitopatogeni sistemici e nell'induzione di resistenza ad agenti di stress biotici ed abiotici" – 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 assunto 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 disponibilità manifestata dal CREA – Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA-OFA), d’intesa con la Direzione Tecnico Scientifica, al cofinanziamento di una borsa di dottorato nell’ambito del Corso di Dottorato in “Biodiversità, agricoltura e ambiente” (XLII ciclo), attivato dall’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con decorrenza dall’a.a. 2026/2027;
- VISTA** la lettera d’intenti prot. n. 0021708 del 30/03/2026, con la quale il CREA ha manifestato la propria disponibilità a cofinanziare n. 1 borsa di dottorato in “Biodiversità, agricoltura e ambiente” presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, impegnandosi a trasferire all’Ateneo l’importo di € 33.522,97, corrispondente alla prima annualità e mezza della borsa di studio, nonché l’importo massimo di € 2.504,46 a copertura dei contributi relativi ai periodi di studio e ricerca all’estero, nella misura del 50% della borsa di studio e per un massimo di tre mensilità;
- PRESO ATTO** che l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro si impegna ad attivare, per il XLII ciclo, il Corso di Dottorato di Ricerca in “Biodiversità, agricoltura e ambiente” per lo sviluppo della seguente tematica di ricerca: “Identificazione e caratterizzazione di sostanze e metaboliti attivi nel contenimento di agenti fitopatogeni sistemici e nell’induzione di resistenza ad agenti di stress biotici ed abiotici”, con decorrenza dall’a.a. 2026/2027;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria necessaria al cofinanziamento della borsa di dottorato per il XLII ciclo, garantita dall’Amministrazione Centrale del CREA;
- 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 l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA), finalizzata al cofinanziamento di n. 1 borsa di Dottorato di Ricerca nell'ambito del Corso di Dottorato in "Biodiversità, agricoltura e ambiente" – XLII ciclo, avente ad oggetto lo sviluppo della seguente attività di ricerca: "Identificazione e caratterizzazione di sostanze e metaboliti attivi nel contenimento di agenti fitopatogeni sistemici e nell'induzione di resistenza ad agenti di stress biotici ed abiotici".

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

Il Presidente
Prof. Andrea Rocchi