

**CONVENZIONE PER L'OSPITALITA' DELLA DOTTORANDA ASSEGNATARIA DI UNA BORSA DI STUDIO  
DI FREQUENZA AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE  
XXXIX CICLO – ATTRIBUITA AI SENSI DEL DM 117 DEL 2 MARZO 2023**

L'Università degli Studi di Milano (C.F. n. 80012650158), con sede in via Festa del Perdono n. 7, rappresentata dalla Rettrice Marina Brambilla, nata a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, a ciò autorizzata dal Consiglio di amministrazione con delibera del 30.05.2023 - di seguito denominata "Università" –

E

Il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – CREA (di seguito denominato "**Impresa**"), con sede legale in Roma, Via della Navicella 2/4, 00184 ROMA (RM), C.F. 97231970589 e P.I. 08183101008, rappresentata dal Presidente e Legale rappresentante, Prof. Andrea Rocchi, indirizzo pec: [crea@pec.crea.gov.it](mailto:crea@pec.crea.gov.it).

P R E M E S S O

- che il DM 117 del 2 marzo 2023 ha attribuito per l'anno 2023/2024, a valere sul PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";

- che il Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica Via S. Protaso 69 – 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC) è interessata alla realizzazione di un programma di ricerca inerente al corso Biologia Molecolare e Cellulare;

- che ai sensi dell'art. 7 comma 4 lett. c) del DM 117 del 2 marzo 2023, le parti attuatrici devono prevedere periodi di studio e ricerca in imprese da un minimo di sei (6) mesi a un massimo di diciotto (18) mesi e assicurano che la dottoranda possa usufruire di qualificate e specifiche strutture operative e scientifiche per le attività di studio e ricerca.

## DICHIARANO CHE

Il Collegio docenti con deliberazione del 12 maggio 2025 conviene che la dott.ssa Sara Belcapo potrà svolgere un periodo di studio e ricerca presso il Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica nell'ambito del dottorato di ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare.

### **Art. 1**

Il CREA, attraverso il Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica Via S. Protaso 69 – 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC) si impegna, come previsto dal D.M. n. 117 del 02-03-2023, ad ospitare la dottoranda presso la propria sede e i propri laboratori, per un periodo di minimo di SEI mesi fino ad un massimo di DICHIOTTO mesi, per lo svolgimento del progetto di ricerca indicato in premessa e si impegna ad assicurare che la dottoranda possa usufruire di qualificate e specifiche strutture operative e scientifiche per le attività di studio e ricerca.

La tutor della dottoranda sarà la dott.ssa Francesca Desiderio e la tematica del progetto di ricerca è la seguente: "Ricerca dei determinanti genetici coinvolti nella risposta a stress salino in frumento duro".

### **Art. 2**

L'Università degli Studi di Milano si impegna a stipulare e mantenere valide, per tutta la durata dell'accordo e con massimali adeguati alla tipologia delle attività, le seguenti polizze assicurative:

- 1) polizza a copertura degli infortuni della Dottoranda per le attività svolte nell'ambito del Dottorato, anche quando effettuate in sedi diverse da quelle dell'Università;
- 2) polizza Responsabilità Civile verso Terzi. Ai fini dell'applicazione della suddetta polizza RCT, il Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica è da considerarsi come Terzo.

In caso di infortunio occorso alla Dottoranda nel corso dell'attività di ricerca o della formazione interna durante il periodo di permanenza nel Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica, quest'ultimo è tenuto a comunicare

l'accaduto all'Università degli Studi di Milano dettagliando le modalità.

### **Art. 3**

Il CREA, attraverso il Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica dovrà garantire che le attività della Dottoranda si svolgano nel rispetto delle vigenti norme in materia di salute, sicurezza e ambiente, ivi incluso, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il D.lgs. 81/2008.

La Dottoranda sarà tenuta a rispettare i regolamenti disciplinari, le norme in materia di igiene, sicurezza e salute sul lavoro vigenti presso il Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica

### **Art. 4**

Le Parti riconoscono che, durante il periodo di permanenza della Dottoranda presso il Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica la Dottoranda potrebbe avere accesso ad informazioni confidenziali non generalmente note al pubblico e non destinate alla divulgazione, inclusi, a titolo meramente esemplificativo, ma non esaustivo, informazioni tecniche, economiche o finanziarie, disegni, programmi per elaboratore, algoritmi, software, firmware, hardware, metodi, processi, procedure, specifiche, descrizioni, documenti, dati, nonché informazioni relative a dispositivi, materiali, idee, invenzioni, know-how, apparati, progetti di ricerca e relativi risultati, le quali sono di proprietà o, comunque, nella disponibilità del Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica o dell'Università (di seguito, "Informazioni Confidenziali").

Ciascuna Parte si impegna a non utilizzare, né in tutto né in parte, tali Informazioni Confidenziali per scopi diversi dall'esecuzione del Progetto, e a mantenerle strettamente confidenziali e segrete

### **Art. 5**

Le parti si impegnano a trattare i dati personali, anche appartenenti alle categorie particolari di dati personali, derivanti dall'esecuzione della presente convenzione in conformità al D. Lgs. 196/2003 e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati). Le parti dichiarano, altresì, di trattare i dati personali solo per le finalità derivanti dall'esecuzione del presente accordo.

#### **Art. 6**

Il CREA Attraverso il Centro di Ricerca di Genomica e Bioinformatica non sosterrà alcun eventuale onere finanziario derivante dalla presente convenzione.

Le Parti si impegnano reciprocamente a comunicare tempestivamente ogni variazione rispetto a quanto sopra stabilito.

#### **Art. 7**

L'imposta di bollo viene assolta, a cura dell'Università, in modo virtuale ai sensi dell'art.7 del DM 23 gennaio 2004. La presente convenzione sarà registrata, in caso d'uso, ai sensi del D.P.R. 26 aprile 1986, n. 131; le spese eventuali di registrazione sono a carico della Parte richiedente la registrazione.

La Rettrice dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Marina Brambilla

Il Rappresentante Legale del CREA

Prof. Andrea ROCCHI