

## DECRETO DEL DIRETTORE

**Oggetto: Progetto Biodiversità agraria cod. 8.01 – D.D. n. 191 del 12/06/2023 – Liquidazione di euro 7.000,00 a favore di UNIBA – Dipartimento di Scienza del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) per la caratterizzazione di germoplasma di n. 51 campioni di foglie di mandorlo attraverso fingerprinting di DNA genomico nell'ambito del progetto Biodiversità agraria L.R. 12/2003– Bilancio 2023**

**VISTO** il documento istruttorio e ritenuto, per le motivazioni nello stesso indicate, di adottare il presente decreto;

**VISTA** l'attestazione della copertura finanziaria da parte del responsabile della struttura competente dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca";

**VISTA** la L.R. 12.05.2022 n. 11 - Trasformazione dell'ASSAM nell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca";

**VISTA** la L.R. 18.05.2004 n. 13 "Norme concernenti le agenzie, gli enti dipendenti e le aziende operanti in materia di competenza regionale "(BUR 27.05.2004 n. 54);

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022 (Approvazione del programma operativo 2023 con proiezione triennale 2023-2025 e del bilancio di previsione 2023 – Approvazione del programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2023-2024 dell'AMAP);

**VISTI** il Regolamento Amministrativo-Contabile approvato con deliberazione del CDA n. 17 del 30.03.2023 ed il Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sottosoglia approvato con Decreto del Direttore n.509 del 30.09.2019.

**VISTA** la deliberazione del CDA n. 27 del 20.06.2023 (Approvazione della variazione del bilancio di previsione 2023 e del programma biennale degli acquisti dei beni e servizi 2023-2024 dell'AMAP);

**VISTA** la deliberazione del CDA n. 39 del 04.10.2023 (Approvazione Assestamento Bilancio di Previsione AMAP anno 2023).

## DECRETA

Di approvare la proposta formulata dal Responsabile unico del Progetto e, per l'effetto:

- di liquidare e pagare la somma complessiva di euro 7.000,00 a favore di UNIBA per la caratterizzazione di germoplasma di mandorlo attraverso fingerprinting di DNA genomico nell'ambito del progetto Biodiversità agraria L.R. 12/2003 – Bilancio 2023 previa verifica di regolarità contributiva (DURC) e Agenzia delle Entrate;
- di far fronte alla spesa suddetta di Euro 7.000,00, con fondo impegnato n. 427/2023 con il Decreto del Direttore n. 191/2023 su Bilancio AMAP 2023, Progetto Biodiversità Agraria cod. 8.01, categoria "Convenzioni", tipologia di spesa "Convenzioni" - codice 20.10.01;



- di autorizzare il Settore “Risorse umane, finanziarie e strumentali e controlli operatori professionali vivaisti” ad emettere i seguenti mandati di pagamento:
  - la somma di euro 7.000,00 ad UNIBA – Dipartimento di Scienza del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.).

Di pubblicare il presente atto per estremo sul sito [www.norme.marche.it](http://www.norme.marche.it) ed in forma integrale sul sito istituzionale dell’Agenzia, sezione amministrazione trasparente, sottosezione bandi e contratti.

Dichiara inoltre che, in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell’art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, il sottoscritto Direttore non si trova in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, e di attestare l’avvenuta verifica dell’inesistenza di altre situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 6 bis della L. n. 241/90, degli artt. 6 e 7 del D.P.R. 62/2013 e della D.G.R. 64/2014 e dell’art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023;

IL DIRETTORE

(dott. ANDREA BORDONI)

Documento informatico firmato digitalmente



## DOCUMENTO ISTRUTTORIO

### Normativa di riferimento

- L.R. 12.05.2022 n. 11 “Trasformazione dell’ASSAM nell’Agenzia per l’innovazione nel settore agroalimentare e della pesca Marche Agricoltura Pesca”;
- L.R. 18.05.2004 n. 13 “Norme concernenti le agenzie, gli enti dipendenti e le aziende operanti in materia di competenza regionale;
- Legge n. 241 del 7 agosto 1990 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- L.R. 12/2003 “Tutela delle risorse genetiche animali e vegetali del territorio marchigiano”;
- Legge n. 194/2015 - Disposizioni per la tutela e la valorizzazione della biodiversità di interesse agricolo e alimentare;
- D.A. n. 22 del 29/11/2021 “Piano settoriale di Intervento per la tutela delle risorse genetiche animali e vegetali del territorio marchigiano triennio 2022-2024”;
- Delibera di Giunta Regionale n. 1438 del 07/11/2022 – Programma operativo anno 2023;
- Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 773 del 28/11/2022 – PSR Marche MISURA 10.2 – Operazione A)FA 4A - Raccolta, caratterizzazione, catalogazione, conservazione su materiale genetico regionale. Sostegno per la conservazione, l’uso e lo sviluppo sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura – Anno 2023;
- Decreto del Direttore n. 195 del 20/07/2021;
- Decreto del Direttore n. 149 del 08/06/2022
- Decreto del Direttore n. 191 del 12/06/2023.

### Motivazione

L’AMAP tra le sue diverse funzioni ha il compito della tutela delle Risorse genetiche animali e vegetali del territorio marchigiano così come previsto dalla L.R. n. 12 del 03.06.2003 e richiamate all’art. 2 della L.R. n. 11 del 12.05.2022 di trasformazione dell’Agenzia.

Ai sensi dell’art. 2 della L.R. 11/2022, l’Agenzia esercita le funzioni anche in relazione ai compiti attribuiti dalla legge regionale 3 giugno 2003, n. 12 “Tutela delle risorse genetiche animali e vegetali del territorio marchigiano”, dove la conservazione della agrobiodiversità rappresenta un aspetto chiave della politica agricola regionale e in questo ambito l’Agenzia stessa è il soggetto gestore del Repertorio Regionale del patrimonio genetico e della Rete di conservazione e sicurezza.

Nel territorio regionale delle Marche sono presenti numerose varietà locali, costituenti la biodiversità genetica, ancora coltivate dagli agricoltori. Il recupero e la salvaguardia di tali varietà, ovvero il germoplasma, sono alla base della difesa degli agroecosistemi locali dall’erosione genetica e che sono necessari allo sviluppo di produzioni tipiche di qualità. Lo strumento operativo è la Legge Regionale n. 12 del 03.06.2003 sulla Tutela delle risorse genetiche animali e vegetali del territorio marchigiano che prevede che con il piano settoriale si provveda allo studio e al censimento su tutto il territorio regionale della biodiversità animale e vegetale. Tali attività, approvate dal Programma Operativo triennale 2022/2024 e il Programma Operativo annuale 2023 e sono affidate all’AMAP e finanziate dalla Misura 10.2 – Operazione A)FA 4A del PSR Marche 2014-2022 come previsto dal Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 773 del 28/11/2022.



L'Agenzia ha presentato domanda in data 30/01/2023 (ID 68732) e da tale data le spese sono rendicontabili, come da Decreto del Dirigente del Settore Agroambientale SDA AN n. 273 del 11/10/2023.

Il Programma Operativo per la tutela delle risorse genetiche autoctone animali e vegetali del territorio marchigiano per l'anno 2023 ha previsto, come negli anni precedenti, l'azione di catalogazione, caratterizzazione e valorizzazione di specie arboree ed erbacee di interesse agrario e forestale autoctone delle Marche.

A fronte di questa azione l'AMAP, in quanto gestore della Rete di Conservazione e Sicurezza ai sensi della L.R. 12/2003, ha voluto ampliare ed approfondire lo studio su fruttiferi denominati "minori" come il mandorlo, che nel territorio marchigiano sono presenti come piccoli nuclei o piante singole e facenti parte della cultura contadina identitaria del territorio agricolo marchigiano. Durante il corso degli anni è stata segnalata la presenza di tale specie nell'areale del Parco del Conero e altre zone e che tale materiale vegetale, ai sensi della L.R. 12/2003, potrebbe essere minacciato di erosione genetica o essere a rischio di estinzione. A fronte di tale interesse ed in considerazione della necessità di interfacciarsi con degli esperti di tali specie, e nello specifico per il mandorlo, dopo aver accertato che all'interno dell'Agenzia non sono presenti professionalità specifiche, è stato affidato l'incarico nel 2021, con Decreto del Direttore n. 195 del 20/07/2021, al Dott. Pasquale Losciale per una valutazione del germoplasma mandorlo in quanto esperto di particolare e comprovata specializzazione nel settore oggetto di consulenza come meglio espresso nel curriculum conservato agli atti.

Individuati gli esemplari di mandorlo oggetto di erosione genetica o a rischio di estinzione, l'AMAP ha ritenuto opportuno approfondire la caratterizzazione di tali esemplari attraverso una caratterizzazione molecolare e quindi, vista la particolarità del materiale vegetale e vista l'esperienza comprovata negli anni è stata richiesta una collaborazione da parte dell'UNIBA – Dipartimento di Scienza del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.), con Decreto del Direttore n. 149 del 08/06/2022.

Nel 2022 sono stati prelevati 121 campioni di mandorlo dei quali solo 70 sono stati analizzati dal Dipartimento di Scienza del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.). Al fine del completamento dello studio dei campioni rimanenti, l'AMAP ha richiesto al Dipartimento un preventivo di spesa per il perfezionamento del lavoro di studio molecolare dei 51 campioni rimanenti, preventivo avente prot. n. 0000449 del 23/01/2023, pari ad euro 7.000,00 e conservato agli atti di ufficio.

Con Decreto del Direttore n. 191 del 12/06/2023 è stato fatto un accordo tra le parti regolato da una convenzione di collaborazione.

A conclusione dei lavori l'UNIBA ha trasmesso all'AMAP la relazione finale, come da convenzione, con la descrizione di tutte le attività svolte inerenti alla caratterizzazione molecolare dei campioni di foglie di mandorlo oggetto di Biodiversità agraria e dei risultati ottenuti.

Per tale servizio è stato assunto un impegno di spesa, il n. 427, per 7.000,00 euro, con il sopraccitato Decreto.

Il responsabile unico del progetto ha accertato che le attività sono state svolte regolarmente e positivamente, per cui il Dipartimento ha trasmesso, oltre la relazione finale, anche la relativa richiesta dell'importo pari a € 7.000,00.

Pertanto, si rileva la necessità di liquidare la somma complessiva di euro 7.000,00, sul Bilancio AMAP 2023, a favore dell'UNIBA - Dipartimento di Scienza del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.), Progetto "Biodiversità agraria", cod. 8.01 categoria "Convenzioni", tipologia di spesa "Convenzioni" - codice 20.10.0, previa verifica del DURC e degli altri requisiti previsti da parte degli uffici competenti.



### **Esito dell'istruttoria**

Per quanto esposto nell'istruttoria si propone di procedere all'adozione del presente atto al fine di liquidare e pagare, vista la regolare esecuzione, la somma di euro 7.000,00, relativa alla richiesta di liquidazione e di autorizzare il settore "Risorse umane, finanziarie e strumentali e controlli operatori professionali vivaisti" ad emettere il relativo mandato di pagamento a favore dell'UNIBA- Dipartimento di Scienza del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.).

Altresì di pubblicare il presente atto per estremi sul sito [www.norme.marche.it](http://www.norme.marche.it) ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'Agenzia "Marche Agricoltura Pesca".

Il sottoscritto Responsabile Unico del Progetto in relazione al presente provvedimento dichiara, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art 6 bis della L. n. 241/90, degli artt. 6 e 7 del D.P.R. 62/2013 e della D.G.R. 64/2014 e dell'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023.

### **IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

(Dott.ssa Paola Staffolani)

Documento informatico firmato digitalmente

### **ALLEGATI**

**"Nessun allegato"**

