

DECRETO DEL DIRETTORE

Oggetto: Progetto Biodiversità (8.01) - Autorizzazione stipula convenzione annuale con il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Di.S.S.P.A. dell'Università degli Studi di Bari per all'attività di "FINGERPRINTING DI DNA GENOMICO DI 51 CAMPIONI DI FOGLIE DI MANDORLO MEDIANTE 14 MARCATORI MOLECOLARI SSR ED ELETTROFORESI CAPILLARE", nell'ambito del progetto Biodiversità agraria L.R. 12/2003 e impegno di spesa – Importo complessivo Euro 7.000,00 - 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 concernente "Trasformazione dell'A.S.S.A.M. 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);

VISTA la D.G.R. n. 1570 del 28.11.2022 L.R. n. 11/2022 art. 4 comma 1 lett. B) approvazione delle linee di indirizzo in materia di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca" AMAP – proroga dell'incarico di Direttore generale dell'AMAP

DECRETA

- Di approvare lo schema di convenzione e allegato tecnico riportato in calce al presente atto per farne parte integrante (ALLEGATO 1 e ALLEGATO 2);
- Di autorizzare la stipula della convenzione con il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Di.S.S.P.A. dell'Università degli Studi di Bari per l'attività di "Fingerprinting di DNA genomico di 51 campioni di foglie di mandorlo mediante 14 marcatori



molecolari SSR ed elettroforesi capillare” nell’ambito del progetto Biodiversità agraria L.R. 12/2003 per l’annualità 2023, per un importo complessivo di Euro 7.000,00;

- Di impegnare la somma complessiva di Euro 7.000,00 a favore del Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti – Di.S.S.P.A. dell’Università degli Studi di Bari c.f. 80002170720 p. iva 01086760723, agli effetti del presente atto rappresentato dalla Prof.ssa Maria De Angelis, nata a Bari il 09.05.1971, domiciliata per la carica in via Giovanni Amendola, 165 A Bari, in qualità di Direttrice pro- tempore del Di.S.S.P.A; per l’attività di “Fingerprinting di DNA genomico di 51 campioni di foglie di mandorlo mediante 14 marcatori molecolari SSR ed elettroforesi capillare” nell’ambito del progetto Biodiversità agraria L.R. 12/2003, sul Bilancio AMAP 2023, P.O. Valorizzazione delle produzioni agricole, ittiche e forestali, biodiversità agraria, sistema della conoscenza e rete delle agenzie, Progetto “Biodiversità”, cod. 8.01, categoria “Convenzioni”, tipologia di spesa “Convenzioni”, codice 201001. La spesa verrà liquidata ad attività svolta con successivo atto;
- Di prendere atto che il costo per gli oneri della sicurezza è pari a zero, in quanto il servizio di che trattasi non presenta rischi di interferenze, ai sensi dell’art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs n.81/2008;
- Di nominare, ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs. 18.04.2016 n. 50 e s.m.i., il “Responsabile Unico del Procedimento” nella persona della Dott.ssa Ambra Micheletti, funzionario responsabile di progetto 8.01 “Biodiversità” nell’ambito della P.O. Valorizzazione delle produzioni agricole, ittiche e forestali, biodiversità agraria, sistema della conoscenza e rete delle agenzie, Progetto “Biodiversità”;
- Di pubblicare il presente atto sul sito www.norme.marche.it e sul sito istituzionale dell’Agenzia “Marche Agricoltura Pesca”.

Attesta, inoltre, l’avvenuta verifica dell’inesistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 6bis della L. 241/1990 e s.m.i, nonché dell’art. 42 del D.lgs. n.50/2016.

IL DIRETTORE

(Dott. Andrea Bordoni)

Documento informatico firmato digitalmente



DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- L.R. 12.05.2022 n. 11;
- L.R. 18.05.2004 n. 13;
- 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);
- Legge n. 194/2015 - Disposizioni per la tutela e la valorizzazione della biodiversità di interesse agricolo e alimentare;
- L.R. 12/2003 “Tutela delle risorse genetiche animali e vegetali del territorio marchigiano”;
- 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.

Motivazione

Con legge regionale 12.05.2022 n. 11 l'ASSAM è stata trasformata in ente pubblico non economico denominato Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca “Marche Agricoltura Pesca”.

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.

Nella Regione Marche sono presenti numerose varietà locali ancora coltivate dagli agricoltori; il recupero e la salvaguardia del germoplasma sono alla base della difesa degli agroecosistemi locali dalla erosione genetica e che sono necessari allo sviluppo di produzioni tipiche di qualità e che la Legge Regionale n. 12 del 3.06.2003 sulla Tutela delle risorse genetiche animali e vegetali del territorio marchigiano 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 annuale 2023, sono affidate all'Agenzia 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, fatta salva l'ammissibilità della spesa a conclusione dell'istruttoria di ammissibilità.

Il Programma Operativo per la tutela delle risorse genetiche autoctone animali e vegetali del territorio marchigiano per l'anno 2023 prevede, 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, intende 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.

Pertanto, individuati gli esemplari di mandorlo che sono oggetto di erosione genetica o 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.

Durante i sopralluoghi, sono stati prelevati 121 campioni di mandorlo e nel 2022, sono stati analizzati dal Dipartimento di Scienza del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.), solamente 70 campioni. Al fine del completamento dello studio dei campioni rimanenti, l'AMAP, consultato il Dipartimento di Scienza del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.), ha richiesto un preventivo di spesa per il completamento del lavoro di studio molecolare ed a tal proposito è stato richiesto al Di.S.S.P.A. un preventivo di spesa, prot. n. 0000449 del 23/01/2023, pari ad euro 7.000,00.

L'Agenzia, per l'annualità 2023, consultata e accettata la proposta di attività da effettuare, ritenute appropriate le competenze professionali date dalle attività svolta nel 2022 e valutata



congrua la previsione di distribuzione finanziaria, affida l'incarico al Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Di.S.S.P.A. dell'Università degli Studi di Bari. Il contributo verrà riconosciuto e liquidato come ristoro delle spese effettivamente sostenute con successivo atto.

A tale scopo si ritiene, in conformità all'art. 5 comma 6 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. di procedere ad un accordo tra Amministrazioni Pubbliche, rilevandosi le condizioni previste:

- A. l'accordo realizza una cooperazione finalizzata a garantire che i servizi, che le due amministrazioni sono tenute a svolgere, è prestata nell'ottica di conseguire obiettivi comuni, quali la valorizzazione e diffusione delle informazioni inerente al materiale genetico a rischio erosione in considerazione che la diversità rappresenta una risorsa che deve essere preservata per le generazioni future;
- B. l'attuazione della cooperazione è retta esclusivamente da considerazioni inerenti all'interesse pubblico. Le due amministrazioni, infatti, hanno entrambe interesse a migliorare e diffondere la valorizzazione e diffusione delle informazioni inerente al materiale genetico autoctono a rischio di erosione o di estinzione;
- C. ciascuna amministrazione svolge sul mercato aperto meno del 20% delle attività interessate dalla cooperazione.

In conformità all'art. 5 comma 6 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i., sono state rilasciate dichiarazioni dalle due amministrazioni conservate agli atti (UNIBA prot. AMAP n. 0003306 del 12/05/2023 e AMAP prot. n. 248526 del 06/06/2023).

L'Accordo ha validità annuale, e sarà regolato da una convenzione di collaborazione, legata alla gestione delle attività collegate al Piano di Sviluppo Rurale delle Marche, principale fonte di finanziamento delle attività, afferente al progetto Progetto "Biodiversità" (cod. 8.01). In relazione alla esecuzione delle attività di cui alla presente convenzione, è riconosciuto al Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Di.S.S.P.A. dell'Università degli Studi di Bari, a titolo di rimborso spese e senza che lo stesso costituisca alcuna forma di corrispettivo, un contributo che verrà quantificato nella descrizione delle attività riportate nell'allegato tecnico che ammonta ad un importo massimo complessivo di € 7.000,00. Tale contributo, soggetto a rendicontazione, sarà utilizzato integralmente per spese concernenti strettamente ed esclusivamente la realizzazione delle attività oggetto della presente convenzione e, quindi, non rappresenta il corrispettivo di una operazione di scambio beni-servizi.

La spesa fa carico al Bilancio AMAP 2023, Progetto "Biodiversità", cod. 8.01, categoria "Convenzioni", tipologia di spesa "Convenzioni", codice 201001.

Il Responsabile del Procedimento, in relazione al presente provvedimento, dichiara di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6bis della L.241/1990 e s.m.i.

Esito dell'istruttoria



Considerato quanto sopra descritto, si propone al Direttore dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca" di procedere all'adozione del presente atto, al fine:

- di approvare lo schema di convenzione e allegato tecnico riportati in calce al presente atto per farne parte integrante (Allegati 1 e 2);
- di autorizzare la stipula della convenzione operativa con UNIBA - Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) per la caratterizzazione di germoplasma mandorlo nell'ambito del Progetto Biodiversità agraria - L.R. 12/2003 per un contributo complessivo di Euro 7.000,00;
- di impegnare la somma complessiva di Euro 7.000,00, per l'annualità 2023 a favore UNIBA – Dipartimento di Scienze del Suolo, della pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) sul Bilancio AMAP 2023, P.O. Valorizzazione delle produzioni agricole, ittiche e forestali, biodiversità agraria, sistema della conoscenza e rete delle agenzie, Progetto "Biodiversità", cod. 8.01, categoria "Convenzioni", tipologia di spesa "Convenzioni", codice 201001, da liquidare con successivi atti previa verifica di regolare esecuzione dell'attività svolta;
- di pubblicare il presente atto sul sito www.norme.marche.it e sul sito istituzionale dell'AMAP, www.amap.marche.it, sezione amministrazione trasparente, sottosezione bandi e contratti.

Il sottoscritto Responsabile del Procedimento 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. 6bis della L. 241/1990 e s.m.i. e dell'art. 42 del d.lgs 50/2016.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott.ssa Ambra Micheletti)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – Schema di Convenzione

ALLEGATO 2 – Allegato tecnico

