

DECRETO DEL DIRIGENTE

Oggetto: **Progetto "Recupero e conservazione germoplasma" (cod. 6.02) – Autorizzo e impegno la somma di euro 600,00, IVA esclusa, per caratterizzazione molecolare varietà locali di olivo a favore di CNR-IBBR - Bilancio ASSAM 2019**

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'A.S.S.A.M.;

VISTA la L.R. 14.01.1997 n. 9 così come modificata dalla l.r. 16 settembre 2013 n.28;

VISTO il Decreto del Direttore n. 241 del 28/12/2018;

DECRETA

- di autorizzare la caratterizzazione molecolare di 4 piante di olivo varietà Coroncina ed Orbetana nell'ambito dell'attività di recensione/censimento olivi secolari/monumentali delle Marche attraverso la procedura diretta fuori Mepa, ai sensi dell'art. 36 comma 2 del D.Lgs. 50/2016, e affidare il servizio a CNR-IBBR (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Bioscienze e Biorisorse) per un importo di euro 600,00 oltre IVA;
- di dare atto che per il servizio di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente smart CIG: ZE22AFEFEC;
- di impegnare la somma di euro 732,00 IVA compresa, a favore di CNR-IBBR (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Bioscienze e Biorisorse) sul progetto "Conservazione del germoplasma" (cod. 6.02) del bilancio ASSAM, categoria "Altre spese specifiche" tipologia di spesa - analisi commissionate ad altri soggetti cod. 205036;
- di liquidare e pagare con successivo atto, previa verifica della regolare esecuzione;
- di dichiarare, in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.445/2000 di non trovarsi in situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse;
- di attestare l'avvenuta verifica dell'inesistenza di altre situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art.6 bis della Legge 241/1990 e dell'art. 42 del D.lgs. n.50/2016;
- di provvedere alla pubblicazione del presente atto nel sito www.assam.marche.it.

IL DIRIGENTE

Dott. Uriano Meconi

Documento informatico firmato digitalmente



DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- L.R. 14.01.1997 n.9 e s.m.i.;
- D.Lgs. 50/2016;
- Decreto del Direttore n. 218 del 05/12/2018;
- Decreto del Direttore n. 509 del 30/09/2019 (Regolamento per acquisizioni sotto soglia).

Motivazione

Nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale 2014/2020 - M10.2. A - Raccolta, caratterizzazione, catalogazione, conservazione su materiale genetico regionale - FA 4A, è stato avviato un lavoro di recensione/censimento olivi secolari/monumentali, con l'obiettivo di conservare la biodiversità olivicola delle Marche anche "in situ", considerato che i campi di conservazione genetica di tutta la biodiversità regionale sono a Carassai (AP). L'origine dei genotipi autoctoni viene verificata attraverso la individuazione di piante storiche/monumentali, quindi la catalogazione, la datazione, il mantenimento e la conservazione, la divulgazione.

La prima fase del lavoro ha riguardato un'indagine conoscitiva per l'individuazione di piante monumentali delle varietà CORONCINA e ORBETANA nell'area di origine e/o maggiore diffusione (zona Lago di Caccamo per Coroncina, San Severino, Treia e Poggio San Vicino per Orbetana) su segnalazione di aziende olivicole singole o associate e/o Istituzioni pubbliche. A seguito di selezione delle informazioni e sopralluoghi per verifica attendibilità dati indicati, attraverso indagini visive, misurazioni e opportuni rilievi, foto, sono state individuate 4 piante (1 di Coroncina e 3 di Orbetana) su cui effettuare la caratterizzazione molecolare attraverso l'impiego di marcatori SSR (2 campioni/albero: uno da chioma e uno da pollone basale per verificare l'identità dell'eventuale portainnesto), l'accertamento dell'identità varietale e la verifica delle relazioni filogenetiche con varietà di altre regioni.

Per le suddette analisi, oltre al prelievo materiale fogliare e legnoso, l'ASSAM ha ritenuto opportuno, considerata l'esiguità dell'importo e la specificità del lavoro, procedere ai sensi dell'art. 36, comma 2 del D.Lgs 50/2016 attraverso un affidamento diretto fuori Mepa.

CNR - IBBR infatti ha sviluppato specifici metodi di analisi che, attraverso i polimorfismi di sequenza e di lunghezza del DNA, caratterizzano ciascuna varietà di olivo; lo stesso Istituto dispone sia di un repository di DNA di varietà e altre forme di olivo che conta oltre 3.000 campioni; la gran parte di questi campioni sono stati genotipizzati con diverse tipologie di marcatori molecolari e i dati sono stati raccolti in una banca dati gestita dallo stesso CNR-IBBR (esclusività); il CNR-IBBR ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca nell'ambito della tematica di sviluppo di metodi di analisi molecolare e di caratterizzazione genetica delle risorse genetiche di olivo ed ha prodotto numerose pubblicazioni scientifiche in merito.

L'importo di 600 euro + IVA, come da preventivo del 5 novembre 2019 (prot. ASSAM n. 8857 del 14/11/2019), è ritenuto congruo sia per il costo unitario delle analisi molecolari con marcatori SSR (50 euro a campione), da effettuare su 2 campioni per pianta su 4 piante, sia per il sopralluogo di



una intera giornata, in 4 aziende, localizzate a Pieve Favera (MC), Santa Maria in Piana (Treia - MC), Poggio San Vicino (MC) e San Severino Marche (MC) a cura di 2 tecnici CNR-IBBR, con rilievi in loco e prelievo materiale, pari a 200 euro complessivi, comprensivi di viaggio da Perugia e pranzo.

Per il servizio di cui sopra si è proceduto alla richiesta del CIG che è il seguente: ZE22AFEFEC

Si propone pertanto di autorizzare la caratterizzazione molecolare di 4 piante di olivo varietà Coroncina ed Orbetana nell'ambito dell'attività di recensione/censimento olivi secolari/monumentali delle Marche attraverso la procedura diretta fuori Mepa, ai sensi dell'art. 36 comma 2 del D.Lgs. 50/2016, e affidare il servizio a CNR-IBBR (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Bioscienze e Biorisorse) per un importo di euro 600,00 oltre IVA.

La spesa grava sul progetto "Conservazione del germoplasma" cod. 6.02.

Il sottoscritto 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 e proposta

Per quanto esposto nell'istruttoria si propone:

- di autorizzare la caratterizzazione molecolare di 4 piante di olivo varietà Coroncina ed Orbetana nell'ambito dell'attività di recensione/censimento olivi secolari/monumentali delle Marche attraverso la procedura diretta fuori Mepa, ai sensi dell'art. 36 comma 2 del D.Lgs. 50/2016, e affidare il servizio a CNR-IBBR (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Bioscienze e Biorisorse) per un importo di euro 600,00 oltre IVA;
- di dare atto che per il servizio di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente smart CIG: ZE22AFEFEC;
- di impegnare la somma di euro 732,00 IVA compresa, a favore di CNR-IBBR (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Bioscienze e Biorisorse) sul progetto "Conservazione del germoplasma" (cod. 6.02) del bilancio ASSAM, categoria "Altre spese specifiche" tipologia di spesa - analisi commissionate ad altri soggetti cod. 205036;
- di liquidare e pagare con successivo atto, previa verifica della regolare esecuzione;
- di dichiarare, in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.445/2000 di non trovarsi in situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse;
- di attestare l'avvenuta verifica dell'inesistenza di altre situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art.6 bis della Legge 241/1990 e dell'art. 42 del D.lgs. n.50/2016;
- di provvedere alla pubblicazione del presente atto nel sito www.assam.marche.it.



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Barbara Alfei)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI

“Nessun allegato” *(se non ci sono allegati)*

