

ENTE DEL PARCO DEL CONERO

Via Peschiera n. 30
60020 SIROLO (AN)

DETERMINAZIONE DIRETTORIALE

N. 50

Oggetto: Determina di Accordo di collaborazione per attività di ricerca finalizzata a UNICAM per incarico analisi per il monitoraggio dei suoli fase iniziale – progetto “SISTEMA”

Data 28/09/2023

L'anno duemilaventitré, il giorno ventotto del mese di Settembre, nel proprio ufficio,

IL DIRETTORE

Premesso che in applicazione dei principi recati dal TUEL 267/2000 e ss.mm., dal D. Lgs. 30/3/2001 n.165 ed in conformità alle disposizioni recate dall'art. 169 del D. Lgs. 267/2000 la gestione è affidata ai responsabili dei servizi da individuarsi nell'ambito dei dipendenti dell'Ente;

che nelle more dell'approvazione del bilancio di previsione 2023_2025 ha necessità di garantire la prosecuzione di progetti iniziati nell'anno 2022 tenuto conto che sono contributi a rendicontazione e, pertanto, soggetti a scadenza, che ha necessità di rispettare i vincoli derivanti da leggi e principi contabili;

Premesso, altresì che con delibera di Consiglio Direttivo n.60 del 27/04/2023 si è approvato il Conto Consuntivo anno 2022 determinando così, tra le altre destinazioni, anche la quota di avanzo di amministrazione vincolato, accantonato e destinato, ripartita tra le varie voci di spesa così come indicato nella Relazione al conto consuntivo 2022 - paragrafo Risultato di gestione;

che nell'Avanzo vincolato trova collocazione anche la quota parte residua del contributo a specifica destinazione riferito al progetto “Sistema - La cura ambientale come leva di sviluppo sostenibile” per un importo complessivo di €91.600,00;

che ai sensi del D. Lgs.118/2011, in particolar modo il paragrafo 9.2.14 del principio contabile applicato concernente la contabilità finanziaria prevede che: “L'utilizzo delle quote vincolate e accantonate del risultato di amministrazione è consentito anche nel corso dell'esercizio provvisorio, esclusivamente per garantire la prosecuzione o l'avvio di attività soggette a termini o scadenza, sulla base di una relazione documentata del dirigente competente. A tal fine, la Giunta, dopo avere acquisito il parere dell'organo di revisione, delibera una variazione del bilancio provvisorio in corso di gestione, che dispone l'utilizzo dell'avanzo di amministrazione vincolato o accantonato determinato, sulla base di dati di pre-consuntivo dell'esercizio precedente, secondo le modalità previste dal paragrafo 9.2.5.”;

Dato che con delibera di Consiglio Direttivo n.72/2023 avente oggetto “Esercizio provvisorio 2023 –Variazione al bilancio di previsione 2022/2024 annualità 2023” è stata deliberata la variazione al bilancio di previsione 2022/2024 annualità 2023 inserendo gli stanziamenti di bilancio relativi al titolo 2 delle uscite – Investimenti – da avanzo vincolato;

che l'Ente Parco con provvedimento del Presidente F.F. n. 16 del 02/08/2023 ha deliberato la gestione provvisoria;

Tenuto conto che l'Ente Parco Regionale del Conero è assegnatario di un contributo quale partner percettore nel progetto "SISTEMA – La cura ambientale come leva di sviluppo sostenibile" di cui la Fondazione CariVerona ha comunicato l'ammissibilità a finanziamento attraverso l'ente capofila quale il Comune di Ancona;

Evidenziato che l'Ente Parco del Conero, al fine di realizzare quella parte del Progetto “SISTEMA”, che riguarda l'implementazione e messa in rete di pratiche agronomiche innovative, ha prima organizzato un incontro con le aziende agricole del territorio e poi bandito con deliberazione di Consiglio Direttivo n. 98/22 un avviso per il coinvolgimento di aziende agricole che gestiscono

preferibilmente l'attività agricola con metodo convenzionale e in subordine biologica, intenzionate a mettere a disposizione del Parco un ettaro di superficie ciascuna, su cui verranno attuate pratiche ecologiche di gestione dei suoli consistenti principalmente nell'utilizzo di macchinari agricoli innovativi e nell'apporto di sostanza organica per favorire l'arricchimento del suolo in humus, il tutto il più possibile in adeguamento al piano colturale delle aziende;

che per coordinare e seguire l'attuazione delle pratiche agricole ecologiche di gestione dei suoli con determinazione n.49/2022 è stato dato l'incarico di supervisore tecnico scientifico al Dott. Agr. Valerio Ballerini;

che sono stati acquisiti i terreni dalle aziende agricole aderenti alla sperimentazione;

Al fine di dover continuare con la sperimentazione risulta quanto mai importante affidare l'attività di analisi dei campioni di terreno prima dell'avvio dell'annata agraria 2023/2024 al fine di mantenere il crono programma dalla sperimentazione previsto nel progetto SISTEMA, ovvero prima della preparazione dei terreni per la semina, che avverrà nei mesi di settembre-ottobre 2023.

Che nel progetto è prevista l'esecuzione di una serie di monitoraggi al fine di verificare se le attività messe in essere dalle aziende agricole hanno effettivamente avuto un riscontro positivo;

Considerato che il progetto ha durata poliennale e si considera congrua per il 2023 una spesa massima di €7.800,00 iva inclusa per il monitoraggio dei suoli;

Accertato che il servizio legato ai monitoraggi costituisce un'attività tecnica di speciale complessità e di elevata specializzazione, per il quale l'Ente si è in passato avvalso, con ottimi risultati, della consulenza scientifica e tecnica dell'UNICAM con la Scuola di Bioscienze di Camerino (MC), in particolare per l'attività di biomonitoraggio e di campionamento della mesofauna, raccolta campioni ed elaborazioni dati su almeno 20 aziende agricole aderenti all'AAA;

Rilevato che l'art.15 della Legge n. 242/1990 prevede che le pubbliche amministrazioni possono sempre concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

Che la Corte di Giustizia UE ha più volte ribadito, in diverse pronunce (13 Novembre 2008 in C-324/07; 9 Giugno 2009 in C-480/06) il principio secondo il quale un'amministrazione pubblica può adempiere ai compiti ad essa attribuiti attraverso moduli organizzativi che non prevedono il ricorso al mercato esterno per procurarsi le prestazioni di cui necessita, avendo piena discrezionalità nel decidere di far fronte alle proprie esigenze attraverso lo strumento della collaborazione con le altre amministrazioni pubbliche, mediante la stipula di accordi anche a titolo oneroso;

Considerato che il Dipartimento di Bioscienze dell'UNICAM si è dichiarata disponibile ad effettuare per le vie brevi il servizio in oggetto, proponendo un importo di €5.712,00 iva compresa, per le seguenti analisi:

- a) raccolta di 12 campioni di suolo su appezzamenti nella fase iniziale del Progetto SISTEMA destinati ad analisi del Microbioma batterico;
- b) raccolta di 12 campioni di suolo su appezzamenti nella fase iniziale del Progetto SISTEMA destinati ad analisi chimico-fisiche tradizionali del suolo presso il laboratorio AMAP di Jesi;
- c) analisi del microbioma batterico del suolo sui 12 campioni di cui alla lettera a) mediante il sequenziamento dei geni 16S rRNA (DNA metabarcoding);
- d) consegna dei 12 campioni di suolo di cui alla lettera b) presso il laboratorio AMAP di Jesi.
- e) redazione delle relazioni sui monitoraggi eseguiti nella fase iniziale e nella fase finale mediante elaborazione dei dati ottenuti attraverso le analisi di cui alle lettere c) e d);

Considerata la complessità del servizio, il corrispettivo per l'iniziale attività di ricerca è da ritenersi congruo, così come condiviso con il supervisore tecnico scientifico dott. Agr. Valerio Ballerini.

Evidenziato che la copertura finanziaria dell'importo per la fase iniziale è da imputarsi al capitolo 0905.22.013 gestione provvisoria 2023 Bilancio di previsione 2022_2024;

Tenuto conto che tale attività di collaborazione rientra tra i casi di esclusione ai sensi dell'Art.7 comma 4 del D.Lgs.36/2023 e, pertanto, non è necessario richiedere all'Anac il codice CIG;

Acquisito il DURC, ns. prot.2809 del 28/09/2023, da cui risulta che l'Agenzia Marche Agricoltura Pesca - AMAP è in regola con i versamenti contributivi;

Vista la delibera di Consiglio Direttivo n.72/2023 avente oggetto "Esercizio provvisorio 2023 – Variazione al bilancio di previsione 2022/2024 annualità 2023";

Visto il Provvedimento del Presidente F.F. n.16 del 02/08/2023 avente per oggetto "Gestione provvisoria bilancio 2023 - bilancio di previsione 2022_2024 e pagamento fornitori – atti sequenziali.", ratificato con Delibera di Consiglio Direttivo n.91/2023;

Vista la Delibera di Consiglio Direttivo n.146 del 24/11/2022 avente per oggetto "Approvazione Bilancio di previsione 2022_2024 annualità 2022 e Piano programma 2022/2024 annualità 2022";

Vista la delibera di Consiglio Direttivo n.147 del 24/11/2022 con cui si è deliberato l'"Approvazione e Assegnazione PEG anno 2022_2024 ai Responsabili degli Uffici – D. Lgs. 267/2000 e D. Lgs.118/2011;

Vista la delibera di Consiglio Direttivo n.60 del 27/04/2023 con cui si è deliberato l'"Approvazione Conto Consuntivo anno 2022 e relazione accompagnatoria dei prospetti di riclassificazione e rivalutazione dello stato patrimoniale";

Vista la delibera di Consiglio Direttivo n.1/2023, avente per oggetto "Assegnazione incarico posizione organizzativa di Direttore al Dott. Marco Zannini";

Visto il D.Lgs 36/2023;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241;

Vista la legge n.127/97 e successive modifiche ed integrazioni;

Visto lo Statuto dell'Ente;

Visto il vigente regolamento di contabilità;

Ritenuto opportuno doversi provvedere in merito;

D E T E R M I N A

- 1) la premessa narrativa forma parte integrante e sostanziale del presente atto e qui deve intendersi come materialmente trascritta ed approvata;
- 2) di assegnare al Dipartimento di Bioscienze e Medicina veterinaria dell'UNICAM di Camerino (MC), l'attività di monitoraggio dei suoli fase iniziale per €5.712,00, consistente in:
 - a) raccolta di 12 campioni di suolo su appezzamenti nella fase iniziale del Progetto SISTEMA destinati ad analisi del Microbioma batterico;
 - b) raccolta di 12 campioni di suolo su appezzamenti nella fase iniziale del Progetto SISTEMA destinati ad analisi chimico-fisiche tradizionali del suolo presso il laboratorio AMAP di Jesi;
 - c) analisi del microbioma batterico del suolo sui 12 campioni di cui alla lettera a) mediante il sequenziamento dei geni 16S rRNA (DNA metabarcoding);
 - d) consegna dei 12 campioni di suolo di cui alla lettera b) presso il laboratorio AMAP di Jesi.
 - e) redazione delle relazioni sui monitoraggi eseguiti nella fase iniziale e nella fase finale mediante elaborazione dei dati ottenuti attraverso le analisi di cui alle lettere c) e d);da svolgersi tramite attività di "ricerca scientifica";
- 3) di dare atto che la spesa di cui al precedente punto 1) trova copertura finanziaria al capitolo 0905.22.013 gestione provvisoria 2023 Bilancio di previsione 2022_2024;
- 4) di impegnare l'importo di €5.712,00 iva compresa per la spesa relativa all'incarico affidato al Dipartimento di Bioscienze e Medicina veterinaria dell'UNICAM di Camerino (MC);
- 5) di addivenire alla stipula del presente Accordo di collaborazione per attività di ricerca finalizzata al progetto Sistema mediante sottoscrizione digitale delle parti e scambio telematico della presente determinazione firmata tramite PEC;
- 6) che l'attività di cui al punto 1) da parte del Dipartimento dovrà rispettare il cronoprogramma del progetto SISTEMA e le azioni in esso contenute;

