



CONSORZIO DI GESTIONE DELL'AREA MARINA PROTETTA PUNTA CAMPANELLA

DETERMINAZIONE N. 102 DEL 01/07/2024

Centro di Primo Soccorso Tartarughe Marine "Tartarù" - Affidamento fornitura di un microscopio e di uno stereomicroscopio

OGGETTO: CIG: B249142926

IL DIRETTORE DELLA AMP PUNTA CAMPANELLA

PREMESSO CHE

- con Legge Regionale n. 5 del 29 giugno 2021 rubricata "Misure per l'efficientamento dell'azione amministrativa e l'attuazione degli obiettivi fissati dal DEFR 2021-2023 – Collegato alla stabilità regionale per il 2021", l'articolo 5 (Misure per la protezione delle specie di tartaruga marina in Regione Campania) ha disposto che la Regione conceda un contributo straordinario in favore dell'Area Marina Protetta "Punta Campanella" al fine di far fronte alle spese per la riattivazione di un Centro di recupero per le tartarughe marine (CRTM) ivi allocato;
- con il Decreto n. 42 del 06 ottobre 2021 uff.6 UOD / Staff 7 la Regione Campania ha stabilito di concedere il contributo e ha disposto l'impegno di spesa della somma di € 70.000,00 (settantamila/00) in favore del Consorzio di Gestione dell'A.M.P. "Punta Campanella" – Massa Lubrense (NA), per l'attuazione delle misure per la protezione delle specie di tartaruga marina a valere sul capitolo U03926 Missione 9, Programma 0905, Titolo I del bilancio gestionale della Regione Campania per il triennio 2021-2023;
- sulla base del contributo concesso la AMP Punta Campanella ha avviato una serie di attività propedeutiche alla realizzazione di un Centro di primo soccorso per le tartarughe marine, tra cui l'individuazione ed il fitto del locale sito in via Cristoforo Colombo n.109 presso Marina della Lobra - Massa Lubrense, i primi allestimenti informatici e veterinari e la stipula del Protocollo di intesa con la Stazione Zoologica A. Dohrn;
- le attività svolte sono state rendicontate alla Regione Campania dalla AMP Punta Campanella con nota prot. n. 309 del 10/03/2023;
- con DGR n. 9 del 12 gennaio 2023 la Regione Campania ha previsto in favore della AMP Punta Campanella un secondo stanziamento pari ad € 70.000,00 sul capitolo di spesa U06063 dell'esercizio finanziario 2023 per la protezione e salvaguardia della specie Tartaruga marina;
- la Regione Campania ha comunicato alla AMP con nota agli atti prot. n. 135 del 31/01/2023, che per accedere a tale stanziamento dovrà presentare un progetto per l'attuazione delle misure di protezione e salvaguardia della specie di tartaruga marina;
- con prot.489 del 17 aprile 2023 è stato sottoscritto il Protocollo d'Intesa tra Stazione Zoologica Anton Dohrn e il Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta Punta

Campanella per avviare un rapporto di collaborazione finalizzata allo sviluppo di attività di comune interesse per il monitoraggio e la tutela delle tartarughe marine;

- con prot. 520/2023 del 26 aprile 2023 è stata trasmessa tale programmazione alla Regione Campania relativa all'apertura del nuovo centro di Primo Soccorso Tartarù sito in Massa Lubrense, Marina della Lobra;
- con nota 88490 del 31/05/2023 il Ministero della Transizione Ecologica, attuale Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ha stanziato all' AMP un finanziamento pari a € 45.000,00 per interventi in elenco;
- con prot. 1014 del 14/07/2023 è stato inviato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica il format del materiale da acquistare con il finanziamento stanziato, tra cui l'acquisto di un microscopio invertito ed uno stereomicroscopio per il Centro di Primo Soccorso "Tartarù";
- in data 28/05/2024 sono stati richiesti preventivi alle seguenti ditte: Zetalab srl; Leica Microsystems srl; Geass srl; Skypoint srl; Di Giovanni srl per la fornitura di un microscopio rovesciato (per campo chiaro e contrasto di fase con la fotocamera integrata con obiettivi 5x 10x 20x 40x) ed uno stereomicroscopio (con sistema ottico apocromatico con variatore di ingrandimenti zoom fino a 55x, con fotocamera integrata e sistema di illuminazione per luce trasmessa e riflessa);
- sono pervenuti i seguenti preventivi: prot. 1583/2024 Di Giovanni srl e prot. 1592/2024 Leica Microsystems srl;
- la ditta Leica Microsystems srl ha proposto uno stereomicroscopio dotato della tecnologia brevettata fusion optics che consente di associare alti ingrandimenti con alta distanza focale, con uno zoom codificato 9:1 che consente ingrandimenti da 6.1x-55x, un percorso ottico tutto apocromatico, oculari con un indice di campo 23 mm, la distanza di lavoro dello strumento è 122mm e la fotocamera consente il collegamento ai PC via USB e ai TV HD con uscita HDMI. Il microscopio proposto ha obiettivi tutti per campo chiaro e contrasto di fase e la fotocamera consente il collegamento ai PC via USB e ai TV HD con uscita HDMI;
- la ditta Di Giovanni srl ha proposto uno stereomicroscopio con zoom 6,3:1 che consente ingrandimenti da 8x a 50x con un range di ingrandimento più basso dell'offerta di cui al punto precedente, non ha un percorso ottico apocromatico come richiesto, gli oculari hanno un indice di campo di 22 mm, la distanza di lavoro dello strumento è 115 mm e la fotocamera non è integrata. Il microscopio proposto ha gli obiettivi senza il contrasto di fase e la fotocamera non è integrata;
- da un'analisi delle offerte pervenute, quella della ditta Leica Microsystems srl risulta economicamente più vantaggiosa e rispondente a quanto richiesto.

CONSIDERATO CHE

- è necessario acquistare un microscopio invertito e uno stereomicroscopio per l'acquisto della strumentazione da destinare al laboratorio di analisi plancton e microplastiche presso il laboratorio del Centro di Primo Soccorso Tartarù;
- il valore contrattuale della fornitura è risultato inferiore alla soglia stabilita per gli affidamenti diretti, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023.

VISTI

Gli atti citati in premessa;

- il Decreto del 12.12.1997 del Ministero dell'Ambiente, con cui è stata istituita l'area naturale marina protetta denominata "Punta Campanella" pubblicata in G.U. n.47 del

- 26.02.1998 e successiva modificazione giusto decreto 13.06.2000 pubblicato in G.U. n.195 del 21.08.2010;
- il Decreto del 12.11.1998 di approvazione della convenzione con la quale il Ministero dell'Ambiente affida la gestione dell'area protetta al Consorzio di Gestione della Riserva Naturale „Punta Campanella “;
 - il Decreto del 19.02.2014 che approva la convenzione stipulata in data 03.12.2013 con la quale il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare affida al Consorzio dell'Area Marina Protetta Punta Campanella la gestione dell'omonima area marina protetta;
 - il Decreto del 30.07.2010 pubblicato in G.U. n. 195 del 21.08.2010 con il quale è stato approvato il Regolamento di Esecuzione ed Organizzazione della AMP Punta Campanella;
 - la Legge quadro sulle Aree Marine Protette n. 391/91;
 - il Decreto Legislativo del 18.08.2000 n. 267;
 - il Decreto Legislativo n. 276 del 10.09.2003;
 - il Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2024;
 - la Deliberazione n.8 del 17.04.2024 di approvazione del bilancio preventivo 2024/2026;
 - il DURC REGOLARE INPS_41181598 del 01/06/2024 con scadenza il 29/09/2024.

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa

1. Di accertare in entrata la somma di € **45.000,00** sul capitolo 40200.01.0408 e di impegnare in uscita la somma di € **45.000,00** sul capitolo 03012.02.0373.
2. Di sotto impegnare la somma di € **15.250,00** per l'affidamento alla ditta “Leica Microsystems” srl la fornitura un microscopio invertito e uno stereomicroscopio per svolgere le attività previste presso il laboratorio del Centro di Primo Soccorso Tartarù.
3. Di dare atto che il predetto impegno di spesa è soggetto alle disposizioni di cui all'art. 56 del D. Lgs. n. 118/2011.
4. Di dare atto, altresì, che il presente provvedimento diventa esecutivo con l'apposizione del visto di regolarità tecnica e di attestazione della copertura finanziaria.

**Il Direttore Area Marina Protetta
Punta Campanella
DE MAIO LUCIO / Namirial
S.p.A./02046570426**

Atto firmato Digitalmente