

Codice A2006C

D.D. 5 aprile 2024, n. 80

Museo Regionale di Scienze Naturali. Accettazione della donazione di n. 3 esemplari deceduti di baby di *Pyton brongersmai* i (Pitone di Brongersma) e di 1 esemplare di pitone *Boiga dendrophila divergens*. Acquisizione al patrimonio mobiliare regionale.



ATTO DD 80/A2006C/2024

DEL 05/04/2024

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
A2000B - CULTURA E COMMERCIO
A2006C - Museo regionale di scienze naturali**

OGGETTO: Museo Regionale di Scienze Naturali. Accettazione della donazione di n. 3 esemplari deceduti di baby di *Pyton brongersmai* i (Pitone di Brongersma) e di 1 esemplare di pitone *Boiga dendrophila divergens*. Acquisizione al patrimonio mobiliare regionale.

Premesso che:

- la legge regionale n. 37 del 29 giugno 1978, di "Istituzione del Museo Regionale di Scienze Naturali" contempla fra le finalità primarie del Museo quella di "provvedere all'aggiornamento ed all'accrescimento delle raccolte" mediante scambi, donazioni, acquisti, spedizioni di ricerca e campagne di scavo;
- il regolamento del Museo Regionale di Scienze Naturali n. 2 del 17 aprile 1980 (D.C.R. 609/1980) stabilisce che, per adempiere alle finalità assegnate, tra cui quelle di garantire la conservazione, custodia e valorizzazione delle raccolte e di assicurare l'accessibilità e la fruibilità delle collezioni alle varie categorie di utenti, il Museo contempli nella sua struttura organizzativa un Reparto di Conservazione e Ricerca, all'interno del quale deve operare una Sezione di Zoologia;
- il sig. Dario Paiola, allevatore riconosciuto di serpenti, con nota prot. n. 4024 del 28/03/2024 ha comunicato l'intenzione di donare alla Regione Piemonte - Settore Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino n. 3 esemplari deceduti di baby di pitone di Brongersma (*Pyton brongersmai*), locality "Bangka Island", provvisti di certificato Cities, Allegato B, e di un esemplare di pitone *Boiga dendrophila divergens* nell'ambito del progetto "Save the specimens" che non necessita di certificazione Cities.
- I certificati menzionati sono validati mediante ufficio Nucleo Operativo Cities di Torino con mail del 18 dicembre 2023;
- la donazione è motivata dall'intento che l'esemplare diventi parte integrante della collezione erpetologica del Museo al fine di permettere una conservazione ottimale e la fruizione da parte del pubblico e degli studiosi;
- il personale della Sezione di Zoologia del Museo ha espresso parere positivo all'acquisizione

dell'esemplare in considerazione delle caratteristiche di valenza scientifica tale da renderlo di particolare interesse per il Museo;

- i conservatori della Sezione di Zoologia hanno attribuito agli esemplari una stima commerciale di Euro 200,00.

Ritenuto pertanto, per le motivazioni sopra esposte, di accettare la donazione.

Attestata l'avvenuta verifica dell'insussistenza, anche potenziale, di situazioni di conflitto di interesse.

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della DGR 1-4046 del 17/10/2016, come modificata dalla D.G.R. 1-3361 del 14 giugno 2021.

Tutto ciò premesso

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- la Legge regionale 29 giugno 1978, n. 37 "Istituzione del Museo Regionale di Scienze Naturali";
- il "Regolamento del Museo Regionale di Scienze Naturali" n. 2 del 17 aprile 1980 (D.C.R. 609/1980);
- gli articoli 4 e 17 del D.lgs n. 165 del 30 marzo 2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- gli articoli 17 e 18 della legge regionale n. 23 del 28 luglio 2008, "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";
- la Legge n. 136 del 13 agosto 2010 "Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia";
- il D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", modificato dal D.lgs. 25 maggio 2016 n. 97, e relative circolari attuative della Regione Piemonte s.m.i.;

determina

- di accettare la donazione da parte del Sig. Dario PAIOLA di n. 3 esemplari deceduti di baby di pitone di Brongersma (*Python brongersmai*), locality "Bangka Island", provvisti di certificato Cities, Allegato B, e di un esemplare di pitone *Boiga dendrophila divergens* nell'ambito del progetto "Save the specimens" che non necessita di certificazione Cities, e che andranno ad arricchire la collezione erpetologica del Museo Regionale di Scienze Naturali - Torino - Via Giolitti 36;
- di acquisire detti esemplari al patrimonio mobiliare regionale per un valore di € 200,00;
- di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio regionale.

La presente determinazione non rientra tra le tipologie di atti da pubblicare ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i..

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della Legge Regionale 12 ottobre 2010, n. 22 "Istituzione del Bollettino Ufficiale telematico della Regione Piemonte".

Avverso la presente determinazione è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro sessanta giorni ovvero proposizione di ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla comunicazione o dalla piena conoscenza della stessa, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

IL DIRIGENTE (A2006C - Museo regionale di scienze naturali)
Firmato digitalmente da Marco Fino

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. CITES_ALLEGATO_B.pdf

Allegato 

¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento

