



Avviso esplorativo di manifestazione di interesse rivolta agli Enti gestori delle Riserve Regionali e dei Siti Natura 2000 secondo quanto previsto nei rispettivi Piani d'Assetto naturalistico, nelle misure di Conservazione Sito-specifiche e nel PAF, e/o dei Comuni il cui territorio è interessato dalla presenza di specie esotiche invasive di cui al D.lgs. 230/2017 e ss.mm.ii., situati nella Provincia di Teramo per la realizzazione di una struttura di stabulazione della *Trachemys Scripta*

L'ENTE PARCO NATURALE REGIONALE SIRENTE VELINO

RENDE NOTO

che il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni d'interesse da parte degli Enti gestori delle Riserve Regionali e dei Siti Natura 2000 e/o dei Comuni il cui territorio è interessato dalla presenza di specie esotiche invasive di cui al D.lgs. 230/2017 e ss.mm. della provincia di Teramo finalizzate a comunicare la disponibilità alla realizzazione di un centro di detenzione di *Trachemys Scripta* in attuazione del decreto legislativo 15 dicembre 2017, n. 230, recante «Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 ottobre 2014, recante disposizioni volte a prevenire e gestire l'introduzione e la diffusione delle specie esotiche invasive»;

L'importo stanziato nel progetto è pari ad € 35.000,00.

I lavori in oggetto dovranno avere la durata di **60 giorni naturali e consecutivi**.

Gli Enti interessati dovranno far pervenire la manifestazione d'interesse entro e non oltre le ore **12:00 del giorno 28 febbraio 2024** tramite pec all'indirizzo: parcosirentevelino@pec.sirentevelino.it

Per la scelta del partner si terrà conto dell'ordine cronologico di arrivo della manifestazione d'interesse al protocollo dell'ente.

Si precisa che la presente procedura non vincola l'Ente Parco all'affidamento dei lavori che potranno essere eventualmente affidati con specifico provvedimento.

Rocca di Mezzo li 22/02/2024

IL DIRETTORE
F.to Dott. Iginio Chiuchiarelli