



## ***DETERMINAZIONE DELLA DIRETTRICE***

N. 55 del 17 aprile 2024

**OGGETTO:** Progetto *“Monitoraggio di specie vegetali invasive con metodi innovativi” (MON-IDRON)*, presentato nell’ambito del bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate al monitoraggio, preservazione, valorizzazione e ripristino della biodiversità in aree protette, da finanziare nell’ambito del programma di ricerca del centro nazionale della biodiversità *“National Biodiversity Future Center (NBFC)”*, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, *“istruzione e ricerca” - Componente 2, “dalla ricerca all’impresa” - linea di investimento 1.4, “potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune key enabling technologies”, finanziato dall’unione europea – NEXTGENERATIONEU”* progetto *“NBFC\_S8P1\_0059”*  
*CUP H13C24000130005*  
**Nomina RUP.**

**VISTA** la legge istitutiva del Parco L.R n. 21 del 21/10/2014 ed in particolare le finalità di cui all’art 4/C

### **VISTI:**

- la Legge 7 agosto 1990, n° 241 e successive modificazioni ed integrazioni *“Nuove norme sul procedimento amministrativo”*;
- il D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 *“Testo Unico delle leggi sull’Ordinamento degli Enti Locali”*;
- il D. Lgs. 165/2001 e successive modificazioni *“Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”*;
- il Regolamento di organizzazione degli uffici del Parco così come modificato dall’Assemblea con deliberazione n. 10 del 7 marzo 2018;
- il Regolamento di contabilità del Parco approvato dall’Assemblea del Parco con deliberazione n. 8 del 22 aprile 2016;
- il Bilancio di previsione 2024/2026 regolarmente approvato dall’Assemblea del Parco in data 27 Dicembre 2023 con deliberazione n. 36\_2023;
- il Decreto del Presidente del Parco n.1 del 14 maggio 2021 con il quale così come da regolamento degli uffici, la Dott.ssa Marianna Agostina Mossa è stata nominata Direttrice del Parco Naturale Regionale di Tepilora;

### **PREMESSO CHE:**

- L'Ente Parco naturale regionale di Tepilora ha partecipato con il progetto dal titolo Monitoraggio di specie vegetali invasive con metodi innovativi (MON-I-DRON) al Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate al monitoraggio, preservazione, valorizzazione e ripristino della biodiversità in aree protette, da finanziare nell'ambito del programma di ricerca del centro nazionale della biodiversità "National Biodiversity Future Center (NBFC)", a valere sulle risorse del Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) missione 4, "istruzione e ricerca" - componente 2, "dalla ricerca all'impresa" - linea di investimento 1.4, "potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di r&s" su alcune key enabling technologies", finanziato dall'unione europea – NEXTGENERATIONEU";
- Con Determinazione del Consiglio Nazionale delle ricerche – Unità Valorizzazione della Ricerca prot. n°339630/2023 del 09/11/2023 è stata approvata la graduatoria di merito e la domanda presentata dall'Ente Parco naturale regionale di Tepilora risulta tra quelle finanziabili;
- Al progetto presentato dall'Ente Parco è stato attribuito l'id n. "NBFC\_S8P1\_0059";
- Il progetto si propone di sperimentare sistemi avanzati per l'analisi, il monitoraggio e la gestione della biodiversità, in particolare per il riconoscimento delle minacce di origine naturale alla stessa, derivanti dalla presenza di specie invasive, con un programma di monitoraggio sperimentale che consiste nella combinazione di diverse tecnologie innovative per l'area di studio, nello specifico mediante l'uso di droni, abbinato ad un monitoraggio con rilievi botanici in campo e ad attività di Citizen Science. I dati raccolti con l'uso di questi tre tipi di monitoraggio saranno analizzati congiuntamente per valutare i vantaggi, gli svantaggi ed eventuali sinergie delle diverse metodologie. Il progetto intende monitorare in questa fase la presenza e abbondanza di tre principali specie vegetali esotiche invasive di rilevanza unionale e che si stanno diffondendo in loco (*Acacia saligna* s.lat., *Ailanthus altissima* e *Sesbania punicea*). Il monitoraggio consentirà la valutazione degli impatti di tali specie sulla biodiversità.

#### **CONSIDERATO CHE:**

- si rende necessario nominare ai sensi dell'art. 15 comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023 il RUP;

**ATTESA** la competenza della sottoscritta ad assumere atti a contenuto gestorio nel procedimento in esame;

**RITENUTO OPPORTUNO** individuare nella persona del funzionario dipendente dell'Ente Parco Tepilora, Dott. Agr. Alessandro Salvatore Pala la figura deputata allo svolgimento delle funzioni del RUP in quanto dotato dei necessari requisiti richiesti;

#### **VISTI:**

- il D.Lgs. n. 267/2000;
- il D.Lgs. n. 36/2023;
- la Legge n. 241/1990;
- la Legge n. 136/2010;



- il D.Lgs. n. 118/2011;
- la Legge Regionale n. 8/2018;

### **DETERMINA**

**DI DARE ATTO** che la premessa costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e si intende qui integralmente riportata;

**DI NOMINARE RUP** il Dott. Agr. Alessandro Salvatore Pala del Servizio tecnico dell'Ente Parco;

**DI DEMANDARE** il Servizio tecnico in qualità di punto ordinante sul portale SardegnaCat all'espletamento delle successive procedure di affidamento inerenti il progetto;

**DI INCARICARE** gli uffici ai quali la presente viene trasmessa, affinché provvedano agli adempimenti conseguenti, per quanto di competenza;

**DI PUBBLICARE** il presente atto nell'Albo Pretorio e nel sito WEB del Parco;

***La Direttrice***  
*Marianna Agostina Mossa*