

<b>Determinazione del Direttore</b>  <b>N. 72 del 09/04/2021</b>	<b>OGGETTO: Liquidazione prima quota rimborso spese al Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali per la realizzazione progetto di ricerca “Gestione sostenibile delle aree forestali e pre-forestali del Parco Nazionale “Isola di Pantelleria” tra resilienza e adattamento ai cambiamenti climatici”.</b>
--	--

## IL DIRETTORE

**Vista** la Legge Quadro sulle aree protette del 6 dicembre 1991, n. 394 e s.m.i.;

**Visto** il D.P.R. 28 luglio 2016 che istituisce il Parco Nazionale Isola di Pantelleria e l’Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria, pubblicato nella GURI n. 235 del 7 ottobre 2016;

**Visto** il decreto del Ministero Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n.27 del 02/02/2018 relativo alla nomina del Presidente dell’Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria, protocollato con il n. 40/COM il 05/02/2018;

**Visto** il decreto del Ministero Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 136 del 04/04/2018 relativo alla nomina del Consiglio Direttivo dell’Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria, protocollato con il n. 197 il 05/04/2018;

**Visto** il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i. relativo alle norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

**Richiamata** la Determina Presidenziale n. 1 del 29 giugno 2018 di affidamento delle funzioni di Direttore F.F. all’emittente il presente provvedimento;

**Vista** la nota prot. n. PNM. Registro Ufficiale U.U. 0022527.26-09-2018 con la quale la Divisione II Biodiversità, Aree Protette, Flora e Fauna del Ministero dell’Ambiente, tenuto conto del parere favorevole del Ministero dell’Economia e delle Finanze, del parere favorevole espresso dal Collegio dei Revisori dei Conti e del parere favorevole espresso dalla Comunità del Parco, ha comunicato l’approvazione del bilancio preventivo 2018 dell’Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria;

**Premesso** che:

- tra le finalità istituzionali dell’Ente Parco Nazionale dell’Isola di Pantelleria rientra lo svolgimento di attività mirate ad assicurare i più alti livelli di tutela ambientale degli agro-ecosistemi e delle aree di vegetazione spontanea presenti nel proprio territorio in armonia con i regolamenti e le norme di salvaguardia regionali, nazionali e comunitarie e le normative di istituzione dello stesso, nell’ambito delle proprie competenze in tema di: Tutela ambientale, Difesa del suolo, Protezione del patrimonio naturale, Pianificazione e gestione ambientale e forestale;
- in tale prospettiva, è intendimento dell’Ente Parco migliorare e aggiornare il quadro conoscitivo attuale riguardo l’individuazione di nuove prassi selvicolturali funzionali alla preservazione degli ecosistemi forestali dell’Isola di Pantelleria dai rischi derivanti dai cambiamenti climatici;

**Richiamata** la deliberazione della Giunta esecutiva n. 13 del 31/08/2018 avente ad oggetto “Atto di indirizzo per definire le linee strategiche sul Piano forestale e sul piano AIB dell’Ente Parco”;

**Dato atto** che:

- l’Ente Parco Nazionale di Pantelleria ha condiviso con il Dipartimento di Scienza Agrarie la necessità, di individuare nuove pratiche nel settore forestale e migliorare quelle esistenti, al fine di favorire la resilienza ecologica delle formazioni forestali dell’Isola ed orientare in tal senso le ordinarie pratiche selvicolturali attuate dal

**Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria**

Via San Nicola, 5 - 91017 Pantelleria (TP) 0923/569412 - C.F. 93077090814

e.mail: [info@parconazionalepantelleria.it](mailto:info@parconazionalepantelleria.it) - PEC: [protocollo@pec.parconazionalepantelleria.it](mailto:protocollo@pec.parconazionalepantelleria.it)

Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale (ex Azienda Demaniale) e le possibili attività di fruizione e valorizzazione promosse dall'Ente Parco Nazionale.

- A tal fine è stata condivisa l'attivazione di un progetto di ricerca finalizzato all'individuazione di prassi selvicolturali funzionali alla preservazione degli ecosistemi forestali dell'Isola di Pantelleria dai rischi derivanti dai cambiamenti climatici, favorendo i processi di rinaturalizzazione, l'aumento della biodiversità e una migliore reattività nei processi di recupero dei popolamenti forestali in seguito ad eventi destabilizzanti.;

**Visto** il progetto di ricerca "Gestione sostenibile delle aree forestali e pre-forestali del Parco Nazionale "Isola di Pantelleria" tra resilienza e adattamento ai cambiamenti climatici" proposto dal Dipartimento di Scienza Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo, allegato alla presente determinazione per farne parte integrante e sostanziale;

**Atteso** che la ricerca, partendo dalle basi conoscitive e dalla metodologia di indagine del progetto sperimentale Life ResilForMed, analizzerà sia a scala di paesaggio sia alla scala della pianificazione forestale di dettaglio (1:10.000) le diverse tipologie forestali presenti nell'Isola, comprese le dinamiche evolutive delle aree agricole abbandonate e sarà anche volta a sviluppare le linee guida di pianificazione e di esecuzione degli interventi specifiche per il territorio del Parco fornendo tutti gli elementi conoscitivi scientifici indispensabili per orientare la pianificazione forestale.

**Considerato** che con determina dirigenziale n.83 del 31.12.2018 l'Ente Parco Nazionale ha ritenuto di dover avviare una collaborazione con il Dipartimento di Scienza Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo per l'attuazione del progetto di ricerca "Gestione sostenibile delle aree forestali e pre-forestali del Parco Nazionale "Isola di Pantelleria" assumendo a carico dell'Ente la spesa di € 39.500,00 da erogarsi a rendiconto e previa dimostrazione delle attività svolte, secondo quanto all'uopo stabilito da apposita convenzione di ricerca;

**Visto** che il Dipartimento di Scienza Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo ha presentato in data 09.03.2021 il rendiconto relativo alle spese finora sostenute, pari a € 35.067,87;

**Accertata** la regolarità della documentazione e che nulla osta alla liquidazione;

**Visto** lo Statuto dell'Ente

#### DETERMINA

1. di liquidare e pagare all'Università degli Studi di Palermo, Piazza Marina n.61, 90133 Palermo, P IVA 00605880822, la somma di € 35.067,87 relativa alla collaborazione con il Dipartimento di Scienza Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo per l'attuazione del progetto di ricerca "Gestione sostenibile delle aree forestali e pre-forestali del Parco Nazionale "Isola di Pantelleria";
2. Emettere mandato di pagamento di € 35.067,87 in favore all'Università degli Studi di Palermo, Piazza Marina n.61, 90133 Palermo, P IVA 00605880822, relativa alla collaborazione con il Dipartimento di Scienza Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo per l'attuazione del progetto di ricerca "Gestione sostenibile delle aree forestali e pre-forestali del Parco Nazionale "Isola di Pantelleria";
3. La spesa complessiva, il saldo di € 35.067,87, trova copertura sulle somme impegnate con determina n. 83 del 31 dicembre 2018, a valere sul capitolo 5290 "spese per le necessarie attività di prevenzione incendi boschivi e manutenzione del territorio" del Bilancio di previsione 2018;
4. La presente determinazione va pubblicata all'Albo on-line dell'Ente per giorni 15 consecutivi;



## AVVERTE

Che, ai sensi del quarto comma dell'articolo 3 della legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi), avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. di Palermo ai sensi dell'art. 2, lett. b) e art. 21 della L. 1034/1971 e ss.mm entro il termine di trenta giorni dalla data di scadenza del termine di pubblicazione ovvero da quello in cui l'interessato ne abbia ricevuta la notifica o ne abbia comunque avuta piena conoscenza.

**F.to Il Direttore f.f.**

**Antonio Parrinello**

Pubblicato all'albo pretorio dell'Ente per 15 giorni consecutivi

Dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE DELLA PUBBLICAZIONE

(\_\_\_\_\_)