

Proposta di Determina del UFFICIO DIREZIONE

Numero 288 del 21-07-2023



Parco Nazionale Isola di Pantelleria

DIREZIONE

ORIGINALE

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 276 del 21-07-2023

Oggetto	APPROVAZIONE DEL PROGETTO "RENEW DAMMUSI" - RENEWABLE AND ENERGY EFFICIENT SOLUTIONS FOR LOCAL DWELLINGS DAMMUSI, ELABORATO NELL'AMBITO DELL' EUROPEAN ISLANDS FACILITY NESOI. CODICE IT – 215 – 2021-039 CIG: 915191927A
----------------	--

LA DIRETTRICE

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;

Visto il decreto del Ministero della Transizione Ecologica n. 152 del 21/04/2021 con cui il Ministro nomina la Dott.ssa Sonia Anelli quale Direttrice dell'Ente Parco Isola di Pantelleria, ai sensi dell'articolo 9, comma 11, della legge n. 394 del 1991;

PREMESSO che:

- che il Parco Nazionale ha elaborato una candidatura al Bando NESOI, rispondendo alla call topic LC-SC3-ES8-2019 presentando un progetto che contempla la possibilità di rendere l'edificio tradizionale dell'architettura pantasca - "il dammuso" - edificio a energia quasi zero (nZEB), cioè definito come un "edificio in cui il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta in situ";

- con Deliberazione del Consiglio Direttivo n. 27 del 29/12/2021 è stata ratificata la Deliberazione del Presidente del Parco Nazionale dell'Isola di Pantelleria n. 5 del 09 dicembre 2021, avente ad oggetto:

“Approvazione del progetto "RENEWDAMMUSI", candidato al Bando European Islands Facility NESOI”.

- che il progetto di candidatura elaborato, il cui acronimo è "RENEWDAMMUSI" - Renewable and energy efficient solutions for local dwellings dammusi “- è stato ritenuto valido dalla commissione di valutazione, assegnandogli il codice IT – 215 – 2021-039;

Dato che:

1. La riduzione delle emissioni di CO2 derivanti dalla produzione e dal consumo di energia rappresenta un obiettivo strategico del Parco Nazionale , atteso l’Isola di Pantelleria è stata selezionata, insieme a Favignana e Salina, quale isola pilota per la transizione energetica dal Clean Energy for EU Island Secretariat di Bruxelles;

2. Il Parco Nazionale ha partecipato al 1° bando gestito nell'ambito del “European Island Facility Nesoi: New Energy Solutions Optimised for Islands” aperto nell’ottobre 2020 presentando, il giorno 18/12/2020, con nota di sottomissione inviata con prot. 2003, e la proposta progettuale denominata “RENEWDAMMUSI” - Renewable and energy efficient solutions for local dwellings dammusi”;

3. La proposta progettuale è stata inserita nella graduatoria finale dei beneficiari e pertanto al Parco Nazionale Isola di Pantelleria è stato assegnato un contributo finanziario complessivo di 60.000,00 € (sessantamila/00 Euro) per l'approvvigionamento di attività di assistenza tecnica e di assistenza complementare da parte del Consorzio Nesoi ;

4. Il giorno 09/12/2021, il Presidente del Parco Nazionale, rappresentante legale dell’Ente, ha sottoscritto l'Accordo di sub-finanziamento N. [IT – 215 – 2021-039] con ZABALA INNOVATION CONSULTING in rappresentanza del Nesoi Consorzio avente ad oggetto il finanziamento delle attività di assistenza tecnica relative alla proposta progettuale, come riportato nell'allegato 1a del suddetto contratto;

6. L'attività è stata svolta dal Consorzio Nesoi e dal Politecnico di Torino Dipartimento Energia “Galileo Ferraris”, aggiudicatario procedura pubblica CIG :915191927A e CUP B29F21000070006 a seguito dell’emanazione della determinazione direttoriale n. 67 del 22/03/2022, inerente l’esecuzione delle attività di ricerca per l’attuazione del progetto Renewable and energy efficient solutions for local dwellings dammusi (RENEWDAMMUSI)- ID: Z215 ;

7. Lo Studio Finale è stato completato e la Relazione finale , come da Allegato 4 dell'Accordo di sub-convenzione, è stato consegnato in data 13/01/2023 acquisendolo al protocollo generale n 67 e presentandolo alla Segreteria di Nesoi il 09/02/2023 con nota prot. 261;

8. La stima degli investimenti, ipotizzando di intervenire su 1000 Dammusi, è pari a circa 14 mln € (14.350.000,00 euro), in termini di energia primaria risparmiata attraverso l’attuazione dell’intervento, i quali equivalgono a circa 3.000 tonnellate di CO2 equivalente non immessa in atmosfera annualmente.

Tutto ciò premesso;

DETERMINA

Per le motivazioni meglio espresse in premessa:

1. di adottare l'allegato Documento denominato:

- Annex 4 Final Report
- Attachments to the final report

redatti a completamento del progetto "RENEWDAMMUSI" - Renewable and energy efficient solutions for local dwellings dammusi “- è stato ritenuto valido dalla commissione di valutazione, assegnandogli il codice IT – 215 – 2021-039

2. di accettare senza riserve la congruità delle spese complessive dichiarate nel Documento;

3. di procedere all'attuazione delle azioni descritte nel Documento, a condizione che il contesto che circonda l'iniziativa sia favorevole alla sua attuazione.

4. di pubblicare il presente atto all’albo Pretorio online dell’Ente.

Pantelleria, 21-07-2023

Il Direttore
ANELLI SONIA