



Comune di RACCUJA (ME)

Città Metropolitana di Messina

Verbale del Revisore Unico

n. 79 DEL 11/03/2024

OGGETTO: Parere sulla proposta di deliberazione di Consiglio Comunale ad oggetto: REALIZZAZIONE DI UNA RETE DI PICCOLE INFRASTRUTTURE INTELLIGENTI VOLTE DELLA FRUIZIONE TURISTICA, MEDIANTE L'USO E LA PRODUZIONE DI ENERGIE RINNOVABILI NEI COMUNI DI MONTALBANO ELICONA, PATTI, SAN PIERO PATTI, UCRIA, RACCUJA E FLORESTA"
– APPROVAZIONE DELLO SCHEMA DI CONVENZIONE.

L'anno duemilaventiquattro, il giorno 11 del mese di marzo, l'organo di revisione economico-finanziaria Dott.ssa Belluccia Rossella nominato con deliberazione di C.C. n. 50 del 26/11/2021 esprime il proprio parere in merito alla proposta di deliberazione di Consiglio Comunale di cui in oggetto, pervenuta a mezzo pec in data 11 marzo 2024 ;

PREMESSO:

- Che in data 16/05/2023 con delibera del Consiglio Direttivo il GAL Nebrodi Plus ha approvato il bando oggetto della presente convenzione, come modificato in data 11/07/2023 e successivamente armonizzato alle previsioni del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici;

- Che in data 15/01/2024 con deliberazioni del C.D., disciplina l'attuazione dell'avviso pubblico relativo agli interventi previsti nell'ambito della Sottomisura 19.2 del PSR Sicilia 2014-2022 – Strategia di Sviluppo Locale di Tipo Partecipativo "SISTEMA NEBRODI 2014/2022" – Azione del PAL 2.7 che attiva la sottomisura 7.2 "Sostegno a investimenti finalizzati alla creazione, al miglioramento o all'espansione di ogni tipo di infrastrutture su piccola scala, compresi gli investimenti nelle energie rinnovabili e nel risparmio energetico" del PSR Sicilia 2014/2022.

- Che in data 17/01/2024 è stato ripubblicato il bando pubblico misura 19 – sottomisura 19.2 codice 77306 rif. sottomisura 7.2 PSR SICILIA 2014-2022: "sostegno a investimenti finalizzati alla creazione, al miglioramento o all'espansione di ogni tipo di infrastrutture su piccola scala, compresi gli investimenti nelle energie rinnovabili e nel risparmio energetico" strategia di sviluppo locale di tipo partecipativo (SSLTP): "sistema Nebrodi 2014/2022" ambito tematico 2: turismo sostenibile azione PAL: 2.7 sostegno a investimenti finalizzati alla creazione, al miglioramento o all'espansione di infrastrutture su piccola scala: investimenti nelle energie rinnovabili e nel risparmio energetico;

- Che la domanda dovrà essere presentata entro il 18 marzo 2024 dal comune capofila;

- Che occorre avviare in tempi brevi le necessarie attività tecniche-amministrative individuando le opere da proporre a contributo, la governance, le risorse umane e le strutture indispensabili all'attuazione del progetto oggetto della presente convenzione;

CONSIDERANDO CHE:

- I Comuni di Montalbano Elicona, Floresta, Patti, San Piero Patti, Ucria e Raccuja, intendono associarsi tramite l'istituto della convenzione, di cui all'art. 30 del TUEL, al fine di svolgere in modo coordinato la realizzazione di opere pubbliche da ricondurre agli interventi previsti nell'ambito del "Piano nazionale per la riqualificazione dei piccoli comuni", di cui all'articolo 3, comma 2 della legge 6 ottobre 2017, n. 158, e al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 16 maggio 2022, e che intendono nominare Comune Capofila in qualità di soggetto attuatore il Comune di Patti;

- I comuni aderenti alla convenzione hanno l'intendimento di partecipare con una proposta unitaria finalizzata alla realizzazione di una rete di piccole infrastrutture intelligenti e sostenibili (pensiline fotovoltaiche) a servizio della popolazione e della fruizione turistica, che abbiano l'obiettivo di promuovere l'uso e la produzione di energie rinnovabili, la transizione verso una mobilità più sostenibile nonché la costituzione di partenariati pubblico-privati (CER) che incidano positivamente sulle politiche ambientali con ricadute sulla popolazione residente e sulle imprese del territorio nel contrastare il rischio di povertà energetica oltre che di abbandono delle aree rurali;



Comune di RACCUJA (ME)

Città Metropolitana di Messina

Verbale del Revisore Unico

- Gli interventi, se finanziati, saranno effettuati nei Comuni interessati al presente accordo in conformità a quanto previsto dal bando, dove sono definite le modalità di presentazione della certificazione informatizzata, da utilizzare dai comuni ai fini della richiesta di contributi, per investimenti in progetti di riqualificazione dei piccoli comuni;

- L'obiettivo comune delle parti è la tutela dell'ambiente, del patrimonio culturale e del paesaggio, alla mitigazione del rischio idrogeologico, alla salvaguardia e riqualificazione urbana dei centri storici, alla messa in sicurezza delle infrastrutture stradali e degli istituti scolastici, alla promozione dello sviluppo economico e sociale e all'insediamento di nuove attività produttive, nonché alla ristrutturazione dei percorsi viari di particolare valore storico e culturale destinati ad accogliere flussi turistici che utilizzino modalità di trasporto a basso impatto ambientale.

Considerato

• La presente convenzione esplicherà i propri effetti fin quando non sarà concluso ogni procedimento afferente a quanto in oggetto e non necessiterà di alcun provvedimento di rinnovo o proroga anche per gli esercizi successivi a quello in cui è stata approvata e adottata dagli enti qui costituiti.

• La convenzione si scioglie automaticamente nel caso in cui i progetti che verranno presentati non saranno approvati e finanziati;

Visto lo schema di convenzione;

Visto il parere Favorevole di regolarità tecnica, ing. Giovanni Mastrini, espresso dal responsabile dell'area in data 06/03/2024;

Visto il parere Favorevole di regolarità contabile e attestazione finanziaria espresso dal responsabile dell'area, dott. Antonio Mileti, in data 06/03/2024;

VISTI:

- il Titolo V della vigente Costituzione italiana;
- l'art. 30 del T.U.E.L. n. 267/2000 e s.m.i.;
- l'art. 15 della L. 241/90 e s.m.i.;

ESPRIME

Parere **FAVOREVOLE** sulla proposta di deliberazione di cui in oggetto.

Li 11/03/2024

Il Revisore Unico
Dott. ssa Rossella Belluceri