

## AVVISO

**La “Comunità Energetica Rinnovabile Vicchio”, costituita dal Comune di Vicchio con la partecipazione dell’Associazione “Energia e comunità”, ricerca un global partner a cui affidare la gestione tecnica e amministrativa della CER.**

**L’Associazione “Comunità Energetica Rinnovabile Vicchio” promuove pertanto un'indagine esplorativa per l’individuazione dell'operatore economico.** Si tratta cioè di una società specializzata che ha il compito di gestire lo sviluppo della comunità, definire il bilanciamento (ad esempio, stabilire di quanti produttori di energia elettrica e quanti consumatori ha bisogno la comunità per funzionare al meglio) e definire insieme ai soci le modalità di distribuzione degli incentivi. Possono partecipare all'avviso i soggetti iscritti alla Camera di commercio che operano nel settore delle energie rinnovabili e che hanno una comprovata esperienza nella gestione delle Comunità energetiche rinnovabili.

**Si può presentare domanda entro e non oltre le ore 23:59 del giorno 10/03/2023.**

Il periodo di affidamento del servizio in questione è di 6 anni rinnovabili per ulteriori 6. Nello specifico, il global partner si dovrà occupare della gestione amministrativa della Comunità energetica, della rendicontazione delle spese e dei ricavi, della stesura dei bilanci, della gestione delle assemblee dei soci della Comunità energetica, della gestione dei rapporti istituzionali con il Gestore Servizi Energetici, compresa la gestione della tariffa incentivante e il supporto nell’individuazione di partners a cui i soci della Comunità energetica possano affidarsi per la progettazione, l’installazione e il finanziamento degli impianti.

L'avviso è pubblicato e consultabile sui siti del Comune di Vicchio e dell’Associazione Energia e Comunità.

Eventuali richieste di chiarimento di natura tecnico-amministrativa potranno essere inoltrate all'indirizzo [cer@comune.vicchio.fi.it](mailto:cer@comune.vicchio.fi.it) e pec [comune.vicchio@postacert.toscana.it](mailto:comune.vicchio@postacert.toscana.it)