

## UNIONE DEI COMUNI DEL CIRIACESE E DEL BASSO CANAVESE

Prot. n. 29 del 25.1.2023



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Missione 1: digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura

Componente 3: cultura 4.0

Misura 2: Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale;

Investimento 2.3: Programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici "

### COMUNE DI CIRIE' – LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL GIARDINO STORICO ALL'ITALIANA DI PALAZZO D'ORIA

#### AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

Si comunica che, con Determinazione della Responsabile della Centrale Unica di Committenza n. 6 del 20.1.2023, è stato aggiudicato definitivamente l'appalto per l'affidamento dei lavori di cui in oggetto, a seguito di procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 co. 2 lettera b) come modificato dall'art. 51, co. 1 lettera a) della L. 108/2021 con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo.

#### DITTE INVITATE: 5

1. DALLA STESSA PARTE SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE, VIA DEI MOLINI N. 19, Lanzo Torinese (TO), 10074
2. I.C.F.A. S.R.L., Strada Rotta Palmero n. 10, Beinasco (TO), 10092
3. CO.MAR. SRL, STRADA BORGARETTO N. 15/B, Beinasco (TO), 10092
4. AGROGREEN SRL, CORSO GALILEO FERRARIS 110, Torino (TO), 10129
5. TEKNO GREEN S.R.L., Corso Galileo Ferraris 147, Torino, 10128

#### DITTE CHE HANNO PRESENTATO OFFERTA: 4

L'aggiudicazione è stata disposta a favore della ditta TEKNO GREEN SRL che ha offerto un ribasso percentuale del 10,678% per un importo di € 245.359,05, cui vanno aggiunti € 8.240,72 per gli oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso), per un totale complessivo di € 253.599,77.

#### INFORMAZIONI PER LA TRASPARENZA AMMINISTRATIVA

- L'ufficio responsabile del procedimento di gara, presso il quale è possibile procedere a visionare e/o richiedere gli atti della procedura, previa richiesta scritta, è la Centrale Unica di Committenza dell'Unione dei Comuni del Ciriace e del Basso Canavese;

LA RESPONSABILE DELLA CUC  
Giusi Palermo