

Publicato sul portale Profilo del Committente in data: 22.03.2023
<https://www.provincia.fermo.it/sua/procedure-di-gara>

OGGETTO:	SUA p/c FERMO ASITE s.r.l.u.
	GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA per l'affidamento della: FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI E REAGENTI PRESSO IL C.I.G.R.U. Importo appalto (1 anno): € 266.860,00 oltre IVA come per legge, così suddivisi: – €. 266.110,00 soggetti a ribasso; – €. 750,00 per oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso CIG: 9647972E59

RELAZIONE UNICA

(Art. 99 del D.Lgs. 50/2016)

Stazione Appaltante: Provincia di Fermo, V.le Trento, 113 – 63900 Fermo – C.F.90038780442 – NUTS: ITI35. tel. (+39) 0734.2321 - pec. provincia.fermo@emarche.it Indirizzo del profilo del committente: <https://www.provincia.fermo.it/sua>

Ente Committente: FERMO ASITE s.r.l.u., Via Mazzini, 4, cap 63900 – Fermo, Tel. 0734/223495 - PEC in-fo@pec.asiteonline.it , pagina web: <http://www.asiteonline.it>

Responsabile Unico del Procedimento (RUP): Dott. Massimiliano Minnucci, Direttore Tecnico del CIGRU, 0734 223495, e-mail: massimilia-no.minnucci@asiteonline.it

Determina a contrattare prot. 427/2023 del 01/02/2023 del Presidente della Società Fermo Asite srlu

Tipo di procedura: Procedura aperta ai sensi dell'art. 2 art. 3, comma 1, lett. sss), 59 e 60 del Codice (D.Lgs. 50/16).

Descrizione dell'appalto: fornitura, trasporto e scarico di prodotti chimici presso il C.I.G.R.U., sito in C.da San Biagio di Fermo, come di seguito indicati:

1. Acido solforico 36 %;
2. Soda caustica liquida 30 %;
3. Antischiuma siliconico;
4. Ipoclorito di sodio 15 %;
5. Acido fosforico 75 %;
6. Acido peracetico 15 %;
7. Soda caustica in scaglie.

L'importo complessivo a base di gara è pari a € 266.860,00 (euro duecentosessantaseimilaottocentosessanta/00) di cui € 750,00 (euro sette-centocinquanta/00) per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

Luogo di esecuzione codice NUTS: ITI35. Luogo principale di esecuzione: Comune di Fermo.

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. 50/016

Data di indizione della gara: 15/02/2023 – Data scadenza presentazione offerte: 07/03/2023

Prima seduta pubblica di gara: 07/03/2023, ore 15:00.

Per la presentazione delle offerte, è stata usata come mezzo di comunicazione elettronico la piattaforma elettronica.

Responsabile del Procedimento di Selezione (RPS): Dott. Lucia Marinangeli.

Commissione deputata alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche: n.p.

Presenza di conflitto d'interesse e misure successivamente indicate: Nessuno

Numero offerte ricevute: 3 (tre), di cui n. 3 (tre) offerte ricevute da operatori economici costituiti da micro, piccole e medie imprese. Numero offerte ricevute da altro stato membro o da un paese terzo: n. 0 (zero). Numero offerte ricevute per via elettronica: n. 3 (tre).

Calendario sedute di gara: Seduta pubblica della RPS f/f 07/03/2023: apertura dei 3 (tre) plichi telematici pervenuti iniziando dalle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa. Dichiarazione di ammissione. Apertura dei 3 (tre) plichi telematici contenenti le offerte economiche

Verifica della congruità dell'offerta (art. 97, commi 1 e 5, del D. Lgs. n.50/2016) no.

Determinazione Dirigenziale di aggiudicazione definitiva n. 112 R.S. I – Affari Generali - Contratti-SUA - Risorse Umane -(Reg. Gen.219) del 14/03/2023 della Provincia di Fermo;

Determinazione Dirigenziale di aggiudicazione efficace n. 120 R.S. I – Affari Generali - Contratti-SUA - Risorse Umane -(Reg. Gen. 229) del 21/03/2023 della Provincia di Fermo

Impresa aggiudicataria: Elettrochimica Ceci Spa con sede a San Severino Marche (MC), Via Borgo Conce, 52, (C.F./P.I. 01672710439)

Importo di aggiudicazione: €. 176.806,00 determinato dalla somma di €. 176.056,00 per fornitura ed €. 750,00 per oneri per la sicurezza

Si omettono le informazioni di cui al comma 1, lettere b), c), e), f) e g) perché i casi ivi contemplati non ricorrono nella presente procedura.

Fermo, li 22/03/2023

LA DIRIGENTE DEL I SETTORE
AA.GG. – Contratti SUA
(f.to Dott. Lucia Marinangeli)