



## AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

1. **AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** A.C.A. S.p.A. in house providing Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 cap 65125, tel. 085/41781, Fax 085/4156113, PEC: [aca.ufficiogare@pec.it](mailto:aca.ufficiogare@pec.it);
2. **OGGETTO DELL'APPALTO:** LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLE OPERE CIVILI E FOGNARIE DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELL'INTERO COMPENSORIO IN GESTIONE A.C.A. S.p.A. CIG 828637227F;
3. **IMPORTO A BASE DELL'APPALTO:** € 1.184.000,00 oltre Iva, di cui € 1.126.000,00 per lavori soggetti a ribasso ed € 58.000,00 per oneri sulla sicurezza non soggetti a ribasso;
4. **TIPO DI PROCEDURA:** Aperta art. 60 del D. Lgs n. 50/2016;
5. **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** Offerte economicamente più vantaggiosa Art. 36 c. 9-bis e art. 95 c. 2 del D. Lgs n. 50/2016;
6. **DATA PUBBLICAZIONE DEL BANDO:** 20/07/2020;
7. **OFFERTE RICEVUTE:** 4;
8. **SOGGETTO AGGIUDICATARIO:** LPG S.p.A., con sede a Montefino (TE) in Via Risorgimento n. 38 P. IVA e C. F. 01691470676, con un ribasso del 19%;
9. **IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE:** € 970.060,0, oltre Iva, di cui € 912.060,00 per lavori ed € 58.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
10. **DATA DI AGGIUDICAZIONE:** determina n. 8 del 08/01/2021;
11. **NOME E INDIRIZZO ORGANISMO RESPONSABILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO:** TAR Abruzzo – Sezione staccata di Pescara, Via Antonio lo Feudo, n. 1, Pescara (PE) 65129, [tarpe-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarpe-segrprotocolloamm@ga-cert.it);
12. **TERMINI PER L'INTRODUZIONE DEL RICORSO:** ai sensi dell'art. 120, comma 5, del d. Lgs n. 104/2010 il termine è fissato in 30 (trenta) giorni decorrenti dalla ricezione della comunicazione di cui all'art. 76 – comma 5 – del D. Lgs. n. 50/2016.

Il Responsabile del procedimento  
(fase di affidamento)  
Ing. Dino Centorame

Il Direttore Generale  
Dott. Marco Santedicola

A.C.A. S.P.A. in HOUSE PROVIDING

Anno	Titolo	Classe
2021	I	PARTENZA

Prot.n. 2030 Del 29/01/2021



Prot. Albo n. 5 del 29/1/21