

PUBBLICAZIONE EX ART. 29 COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016

**Oggetto: PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 D.LGS 50/16 E S.M.I. E DEL REGOLAMENTO DELL'ATTIVITA' CONTRATTUALE DI AEA SRL, PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO E BIOLOGICO DI RIFIUTI LIQUIDI, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI RIETI LOCALITÀ CAMPOSAINO, AIA RILASCIATA CON DETERMINA REGIONALE N. G07837 DEL 05/06/2017.
CIG: 7260939C67**

- 1. Stazione Appaltante:** aea srl con sede in Via dell'Elettronica, snc 02100 Rieti - NUTS IT14 - tel. 0746/202127, fax 0746/293174, e-mail protocollo@aeaserviziambientali.it, aea@pec.aeaserviziambientali.it, sito www.aeaserviziambientali.it.
- 2. Principale attività esercitata:** Gestione impianti di depurazione.
- 3. Tipo di appalto:** Lavori
- 4. Procedura di appalto:** Procedura negoziata del 03 novembre 2017
- 5. Importo dell'Appalto a base d'asta:** €958958,73+iva di cui €17544,93+iva quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.
- 6. Sistema di aggiudicazione:** Offerta economicamente più vantaggiosa
- 7. Operatori economici invitati:**

N°	Concorrente
1	A.T.P. SRL
2	ALBARELLI WALTER SRL
3	BE.MA SRL
4	CASERTANA COSTRUZIONI SRL
5	EG.EN. COSTRUZIONI SRL
6	ERAGON CONSORZIO STABILE SCARL
7	G.T.A. SRL
8	GWA-GIMA WATER&AIR SRL
9	ITALVECO SRL
10	MUCCITELLI SRL
11	TEC.AM SRL

8. Operatori economici offerenti:

N°	Concorrente
1	TEC.AM SRL
2	BE.MA SRL
3	A.T.P. SRL
4	CASERTANA COSTRUZIONI SRL

9. Operatori economici ammessi:

N°	Concorrente
1	BE.MA SRL



2	TEC.AM SRL
---	------------

10. Operatori economici esclusi:

N°	Concorrente
1	A.T.P. SRL
2	CASERTANA COSTRUZIONI SRL

11. Data di aggiudicazione definitiva: 19 febbraio 2018

12. Operatori economici aggiudicatari: TEC.AM SRL

13. L'Appalto può essere subappaltato: Si

14. Valore di aggiudicazione dell'Appalto: €913171,39+iva oltre oneri per la sicurezza pari ad €17544,93+iva.

15. Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio.

16. Responsabile del procedimento: Ing. Antonio Cavallaro

IL R.U.P.



