

PUBBLICAZIONE EX ART. 29 COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 e s.m.i.

**Oggetto: PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO PER L’EFFETTUAZIONE DI ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE
CIG: 896740263A**

- 1. Stazione Appaltante:** aea SpA, Direzione e Uffici Amministrativi in Via dell’Elettronica, snc 02100 Rieti - NUTS ITI 4 - 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, reti acquedottistiche e fognarie
- 3. Tipo di appalto:** Servizi
- 4. Procedura di appalto:** Procedura negoziata del 10 novembre 2021
- 5. Importo dell’Appalto a base d’asta:** € 245.000,00+iva di cui € 2.450,00 +iva quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.
- 6. Sistema di aggiudicazione:** Economicamente più vantaggioso.
- 7. Operatori economici invitati:**

N°	Concorrente
1	Agri-Bio-Eco laboratori riuniti srl
2	Biochimie lab srl
3	Chelab srl
4	Environ-Lab srl
5	Gruppo Maurizi srl
6	Heratech srl
7	L.A.V. srl
8	Laser lab srl
9	Natura srl
10	Scar Labs srl
11	Sersys Ambiente srl
12	Siram SpA
13	RTI : Lab ambiente e sicurezza srl in qualità di mandataria e Delta A.P.S. service srl in qualità di mandante
14	RTI : Tecno-Bios srl in qualità di mandataria e SPLab sas in qualità di mandante

8. Operatori economici offerenti:

N°	Concorrente
1	Agri-Bio-Eco laboratori riuniti srl
2	Laser lab srl

9. Operatori economici ammessi:

N°	Concorrente
1	Laser lab srl

10. Operatori economici esclusi: 1

11. Data di aggiudicazione definitiva: 23 FEBBRAIO 2022

12. Operatore economico aggiudicatario: LASER LAB SRL

13. L'Appalto può essere subappaltato: si

14. Valore di aggiudicazione dell'Appalto: Accordo quadro di € 245.000,00+iva di cui € 2.450,00+iva quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, come previsto dall'art.2 della lettera d'invito.

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

16. Responsabile del procedimento: Ing. Daniele Gentile

IL R.U.P.


