



BANDO DI GARA

Procedura aperta per l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva, comprensiva del Servizio di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, e dell'esecuzione dei lavori di "Implementazione sistema di confinamento delle emissioni odorigene diffuse dell'impianto di compostaggio nel Comune di Eboli (SA)".

1. **Stazione appaltante:** «Ente D'Ambito per il servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani ATO Salerno» (Codice AUSA: 0000607435; Sede legale: Salerno, alla Via Roma, n° 1 - Palazzo di Città; Sede operativa: Salerno, alla Via Sabato Visco, n° 20; C.F./P.Iva: 95177040656; pec: edarifiutisalerno@pec.it; Tel.: 089.2595168, Profilo committente: www.edarifiutisalerno.it);
2. **Attività esercitata:** Servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani nell'Ambito territoriale Ottimale di Salerno;
3. **Tipo di appalto:** Progettazione esecutiva ed esecuzione lavori;
4. **Procedura di scelta del contraente:** Procedura aperta ex art. 60, D.Lgs. 50/2016;
5. **Codice Nuts luogo principale di esecuzione:** ITF35;
6. **Oggetto:** Affidamento congiunto della progettazione esecutiva, comprensiva del Servizio di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, e dei lavori di Implementazione del sistema di confinamento delle emissioni odorigene diffuse dell'impianto di compostaggio nel Comune di Eboli (SA) alla Via Quattro Giornate n. 3 nell'area PIP comunale.
7. CPV prevalente: 45213250-0 («Lavori di costruzione di edifici industriali»);
8. CPV secondari: 45222100-0 («Lavori di costruzione di impianti di trattamento dei rifiuti»); 71322000-1 («Servizi di progettazione tecnica per la costruzione di opere di ingegneria civile»);
9. **C.U.P.:** H29G19000330002;
10. **Numero gara Anac:** 8596136;
11. **C.I.G.:** 9267624D40;
12. **Divisione in lotti:** Lotto unico;
13. **Valore affidamento:** € 1.729.709,30 (unmilionesettecentoventinovemilasettecentonove/30) oltre iva e comprensivi di € 1.666.529,90 per lavori, € 40.000,00 per la progettazione esecutiva e coordinamento in fase di progettazione, € 23.179,40 per oneri sicurezza diretti;
14. **Termine esecuzione appalto:** 50 giorni naturali e consecutivi per l'ultimazione della progettazione esecutiva (non soggetti a ribasso) + 212 giorni naturali e consecutivi (soggetti a ribasso) per l'ultimazione dei lavori;
15. **Criterio di aggiudicazione:** «Offerta economicamente più vantaggiosa»;
16. **Requisiti minimi per la partecipazione:** come da Disciplinare di gara (inter alia: Attestazione SOA OG1 Classifica III-bis categoria prevalente, OS14 Classifica II, scorporabile; OG11 qualificazione non obbligatoria/scorporabile; possesso "Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità" UNI EN ISO 9001; possesso "Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale" UNI EN ISO 14001);
17. **Indirizzi internet documenti di gara:**



- <https://www.edarifiutisalerno.it/amm-trasparente/bando-gara-eboli/>;
- <https://eda.pdt.applicazioni.trecentosoftware.it/web/Views/Templated/NewsDetail.aspx?news=28530&page=59>;

18. **Indirizzo invio offerte:** <https://eda.etemis.applicazioni.trecentosoftware.it>;
19. **Termini ultimo di ricezione delle offerte:** 21/08/2022 ore 20:00 p.m.;
20. **Data seduta pubblica di apertura delle offerte:** 22/08/2022, ore 10:30 a.m.;
21. **Luogo e modalità della seduta pubblica di apertura delle offerte:** presso la sopra indicata Sede amministrativa della Stazione Appaltante, con modalità telematica (videoconferenza da remoto);
22. **Garanzie richieste:** Garanzia ex art. 93 del D.Lgs. 50/2016;
23. **Finanziamento opera:** L'intervento è totalmente finanziato dalla Regione Campania UOD 70.05 Struttura di Missione per lo Smaltimento dei RSB (D.D. n. 1 del 07/01/2022 e successiva integrazione con DD. n. 25 del 24/05/2022) con i fondi stanziati con Delibera CIPE 54/2016 a valere sul "*Fondo di Sviluppo e Coesione 2014/2020*";
24. **Validità offerta:** gg.180 (centottanta);
25. **Organo competente per le procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale Campania – Salerno – PEC: tarsa-segrprotocolloamm@ga-cert.it;
26. **RUP:** ing. Emilia Barba.