



## 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 "Revamping e ristrutturazione dell'Impianto di selezione rifiuti sito in Casal Velino (SA), alla Località Vallo Scalo", in attuazione alla D.G.R. Campania n. 397/2020.**

1. **Stazione appaltante:** «Ente D'Ambito per il servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani ATO Salerno» (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](mailto:edarifiutisalerno@pec.it); Tel.: 089.2595168, Profilo committente: [www.edarifiutisalerno.it](http://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 revamping e ristrutturazione dell'impianto di selezione dei rifiuti urbani sito nel Comune di Casal Velino (SA), in località Vallo Scalo;
7. **Codice CPV:** 45222100-0 («Lavori di costruzione di impianti di trattamento dei rifiuti»);
8. **C.U.P.:** G74H20000870002;
9. **Divisione in lotti:** Lotto unico;
10. **C.I.G.:** 87469725A3;
11. **Valore affidamento:** € 1.007.023,09 (unmilionesetteventimilaventitre/09) oltre iva e comprensivi di € 977.130,00 per lavori + € 18.167,53 per la progettazione esecutiva + € 11.725,56 per oneri sicurezza diretti + costi per la manodopera.
12. **Termine esecuzione appalto:** **60 giorni naturali** e consecutivi **per l'ultimazione della progettazione esecutiva (non soggetti a ribasso)** + **282 giorni naturali** e consecutivi (soggetti a ribasso) per l'ultimazione dei lavori.
13. **Criterio di aggiudicazione:** «Offerta economicamente più vantaggiosa»;
14. **Requisiti minimi per la partecipazione:** come da Disciplinare di gara (inter alia: Attestazione SOA OS14 Classifica III, categoria prevalente; OG1 Classifica II, categoria scorporabile);
15. **Indirizzo internet documenti di gara:**
  - <https://eda.pdt.applicazioni.trecentosoftware.it/web/Views/Templated/NewsDetail.aspx?news=28527&page=59>;



- <https://www.edarifiutisalerno.it/amm-trasparente/bando-di-gara-per-laffidamento-congiunto-della-progettazione-esecutiva-comprensiva-del-servizio-di-coordinamento-per-la-sicurezza-in-fase-di-progettazione-e-dellesecuzione-dei-lav/>

16. **Indirizzo invio offerte:** <https://eda.etemis.applicazioni.trecentosoftware.it;>
17. **Termini di ricezione delle offerte:** 07/07/2021, ore 20:00;
18. **Lingua in cui devono essere redatte offerte:** Italiano;
19. **Data seduta pubblica di apertura delle offerte:** 08/07/2021, ore 10:00 a.m.;
20. **Luogo seduta pubblica di apertura delle offerte:** Verrà comunicata, con almeno tre giorni di preavviso, a mezzo pubblicazione sul «Profilo committente», al seguente url: <https://www.edarifiutisalerno.it/bandi-e-gare;>
21. **Garanzie richieste:** Garanzia ex art. 93 del D.Lgs. 50/2016;
22. **Finanziamento opera:** L'intervento è, per € 950.000,00, finanziato dalla Regione Campania (D.D. n. 41 del 12/03/2021) con i fondi stanziati con Delibera CIPE 54/2016 a valere sul "*Fondo di Sviluppo e Coesione 2014/2020*", e, per la restante parte, (co)finanziato dalla Società «EcoAmbiente Salerno SpA» (Società "*in house*" ed interamente partecipata dalla Stazione Appaltante);
23. **Vincolo offerta:** gg.180 (centottanta);
24. **Organo competente per le procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale Campania – Salerno – PEC: [tarsa-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarsa-segrprotocolloamm@ga-cert.it)
25. **RUP:** Ing. Emilia Barba.