

**SERVIZIO DI ANALISI AMBIENTALI, CIG 8949634F99**

**AVVISO DI ESITO GARA DESERTA**

Ai sensi degli articoli 29 e 76 del D.Lgs. n.50/2016, il Responsabile Unico del Procedimento rende noto l'esito della procedura per l'affidamento del "Servizio di analisi ambientali, CIG 8949634F99":

- I. **Amministrazione aggiudicatrice:** Isontina Ambiente Srl con sede in via Cau de mezo, 10 a Ronchi dei Legionari (GO), telefono 0481770625, fax 0481770633, PEC [isontinambiente.gare@legalmail.it](mailto:isontinambiente.gare@legalmail.it).
- II. **Procedura di aggiudicazione:** Procedura aperta ex articolo 60 del D.Lgs. n.50/2016.
- III. **Natura ed oggetto dell'appalto:** L'appalto ha per oggetto l'esecuzione di analisi chimico-fisiche da laboratorio previste dai piani di monitoraggio e controllo ambientale dei seguenti impianti di trattamento rifiuti di Isontina Ambiente:
  - impianto di compostaggio, loc. Gesimis n.5 a Moraro (GO);
  - impianto di selezione rifiuti, loc. Gesimis n.3 a Moraro (GO).
- IV. **CPV:** 71900000-7;
- V. **NUTS:** ITH43.
- VI. **Importo a base di gara:** L'importo dell'appalto, per il periodo di n.3 anni, è pari a €.53.370,00 al netto degli oneri per la sicurezza, pari a €.1.800,00, e dell'IVA.
- VII. **Criterio di aggiudicazione:** criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, comma 3, lettera a) del D.Lgs. n.50/2016.
- VIII. **Numero di offerte ricevute:** n.0.
- IX. **Procedure di ricorso:** entro 30 giorni presso il TAR del Friuli Venezia Giulia in piazza Unità d'Italia a Trieste, telefono 0406724711, fax 0406724720, email [tarts-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarts-segrprotocolloamm@ga-cert.it), indirizzo internet <http://www.giustizia-amministrativa.it>.
- X. **Pubblicazioni:** il presente avviso sarà pubblicato anche sul sito della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sulla piattaforma dell'ANAC.

Ronchi dei Legionari, 07.12.2021.

**Il Responsabile Unico del Procedimento  
e Direttore Generale**  
ing. Giuliano Sponton

