

## FORNITURA LICENZE SOFTWARE, CIG 937411111E

### AVVISO ESITO GARA

Ai sensi dell'articolo 73 del D.Lgs. n.50/2016, il Responsabile Unico del Procedimento rende noto l'esito della procedura di gara per l'affidamento della "Fornitura licenze software, CIG 937411111E":

- I. **Amministrazione aggiudicatrice:** Isontina Ambiente Srl con sede in via Cau de mezzo n.10 a Ronchi dei Legionari (GO), telefono 0481.770650, PEC [isontinambiente.gare@legalmail.it](mailto:isontinambiente.gare@legalmail.it), fax 0481.770633.
- II. **Procedura di aggiudicazione:** procedura di affidamento diretto ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lettera a) della Legge n.120/2020 e ss.mm.ii.
- III. **Natura ed oggetto dell'appalto:** Fornitura di licenze software relative ai moduli ECOS necessari all'adeguamento del sistema alla normativa ARERA TQRIF.
- IV. **Importo a base di gara:** l'importo complessivo stimato è pari ad €.80.000,00 + IVA; oneri per la sicurezza non sono previsti.
- V. **Criterio di aggiudicazione:** Criterio del minor prezzo, ai sensi dell'articolo 95, comma 4, del D.Lgs. n.50/2016.
- VI. **CPV:** 48000000-8 Pacchetti software e sistemi di informazione.
- VII. **Codice NUTS:** ITH43.
- VIII. **Numero ditte invitate:** n.1: Terranova, con sede legale a Firenze (FI).
- IX. **Numero di offerte ricevute:** n.1, da parte di Terranova Srl (FI).
- X. **Ditta aggiudicataria:** Terranova Srl (FI), codice fiscale e partita iva n. 06139270489.
- XI. **Importo aggiudicazione:** l'importo aggiudicato è pari a €.79.500,00 al netto di IVA.
- XII. **Procedure di ricorso:** entro 30 giorni presso il TAR del Friuli Venezia Giulia in piazza Unità d'Italia a Trieste, pec [tarts-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarts-segrprotocolloamm@ga-cert.it), telefono +390406724711, fax +390406724720, indirizzo internet <http://www.giustizia-amministrativa.it>.
- XIII. **Pubblicazioni:** il presente avviso sarà pubblicato sulle piattaforme previste dalla legge.

Ronchi dei Legionari, 13.10.2022.

Il Responsabile del Procedimento

ing. Giuliano Sponton

