



AVVISO RELATIVO AD APPALTO DI SERVIZI AGGIUDICATO

Consorzio della Bonificazione Umbra – Via Arco di Druso, 37 – 06049 Spoleto
(PG) – Tel 0743 260263 - Profilo del Committente: www.bonificaumbra.it

Oggetto della procedura: Concessione di servizi di installazione e relativa gestione di n. 2 distributori automatici di bevande calde e fredde e alimenti preconfezionati presso l'immobile di proprietà del Consorzio della Bonificazione Umbra sito in Spoleto (PG) Via Arco di Druso n. 37.

Codice identificativo gara (CIG): 9722712BC0

Codice Unico di Progetto (CUP): N.P.

Procedura di scelta del contraente: Procedura ai sensi dell'art.36, c.2, let. b) del D.Lvo. 50/2016 e s.m.i.;

Modalità di espletamento procedura: La procedura di gara è espletata in modalità completamente telematica ai sensi dell'art. 58 del Codice, mediante la piattaforma digitale di Appalti&Contratti e-procurement dell'Ente,

Importo complessivo presunto del servizio (IVA 10% esclusa): 18.720,00 Euro

Modalità di pagamento del corrispettivo: Non è previsto alcun onere per l'Ente

Data aggiudicazione provvisoria: 08/05/2023

Data aggiudicazione definitiva: Determina Dirigenziale n. 106 del 06/07/2023

Criterio di aggiudicazione: offerta del prezzo più basso espresso mediante offerta economicamente più vantaggiosa

Numero Operatori Economici invitati: 4

Elenco soggetti invitati a presentare offerta:

1- LIOMATIC SPA;

2- D.A. DISTRIBUZIONE AUTOMATICA SRL

3- Venturi Vending Srl

4- VS SRL

Numero offerte ricevute: 1

Numero offerte ammesse: 1

Denominazione ditta aggiudicataria: LIOMATIC S.P.A. con sede in Via dell'Orzo, 3 – 06135 Perugia.

Punteggio di aggiudicazione: 79/100.

Importo totale presunto di aggiudicazione (IVA esclusa 10%): 18.720,00 Euro

Subappalto: No

Durata del servizio: 4 anni

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Candia Marcucci

Organo competente per le procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale Umbria – Via Baglioni 3 – 06121 Perugia

Spoletto li 06/07/2023

IL DIRETTORE

(Dott.ssa Candia Marcucci)

F.to