



CITTÀ DI ALTAMURA
Città Metropolitana di Bari
VI SETTORE REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE OPERE
PUBBLICHE

Piazza Municipio –70022 –Altamura (BA) - email:
protocollo.generale@pec.comune.altamura.ba.it

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: **Comune di Altamura** – Piazza Municipio – 70022 – Altamura
– Codice NUTS **ITF47** – www.comune.altamura.ba.it – tel. **080/3107285** – fax **080/3107204**

Codice NUTS Luogo di esecuzione: **ITF47**

OGGETTO: **Servizio di caratterizzazione, raccolta, carico, trasporto e conferimento ai centri di recupero/smaltimento finale autorizzati, dei rifiuti di varia natura, situati nelle aree pubbliche del Comune di Altamura (BA); CIG 9064058947**

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: **procedura telematica, da effettuarsi sulla piattaforma Empulia, mediante invito ad almeno n.5 operatori economici, individuati per mezzo di sorteggio automatico tra quelli iscritti alla piattaforma Empulia nella categoria merceologica 440000000 – Servizi di raccolta e smaltimento rifiuti e affini e in possesso dei requisiti di iscrizione all’Albo Nazionale Gestori Ambientali nelle categorie previste dal Capitolato**

CPV: **Principale 90510000-5; Secondario 79723000-8**

AGGIUDICAZIONE: **Determinazione n. 201 del 17/01/2022**

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: **Criterio del minor prezzo, ai sensi dell’art art. 95 D. Lgs. n. 50/2016 e smi**

NUMERO OFFERTE TELEMATICHE RICEVUTE: **2**

NUMERO OFFERTE AMMESSE: **2**

AGGIUDICATARIO: **DANIELE AMBIENTE SRL**, con sede legale in Mottola (TA), alla Via per Castellaneta - Zona Industriale s.n., C.F. 02271400737 - **PEC: danieleambiente@pec.danieleambiente.it**

VALORE DELL'OFFERTA AGGIUDICATARIA: **importo complessivo di € 118.754,08, oltre iva, giusta ribasso dello 33,83% sull'importo a B.A.**

R.U.P.: **Ing. Giovanni MARRA**

ORGANO COMPETENTE PER I RICORSI: **TAR PUGLIA - BARI – piazza Massari, n. 6 – 70122 BARI – PEC: tarba-segrprotocolloamm@ga-cert.it**

Altamura, 21 febbraio 2022

**IL DIRIGENTE DEL III SETTORE
SVILUPPO E GOVERNO DEL TERRITORIO
Arch. Giovanni BUONAMASSA**