

**CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA C/o TIRRENO ECOSVILUPPO 2000 Soc. Cons. a r.l.**  
**Provincia di Messina**

---

---

# AVVISO

Con il presente avviso si dà evidenza dell'avvio della procedura negoziata, di seguito indicata, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b del D.L. 76/2020, convertito in Legge in data 11/09/2020 n. 120.

Affidamento dei lavori di "Intervento di riqualificazione ambientale aree urbane San Paolino con realizzazione di parcheggi" – Comune di Milazzo (ME).

**CIG: 98007391AE – CUP: H59J21001560005**

Intervento finanziato con fondi PNRR M5C2 I2.1 – Rigenerazione urbana.

## **1. STAZIONE APPALTANTE**

### **Comune di MILAZZO**

Via F. Crispi n. 1 - 98057 Milazzo (ME)

Tel: 090/9231111

PEC: [protocollogenerale@pec.comune.milazzo.me.it](mailto:protocollogenerale@pec.comune.milazzo.me.it)

Codice NUTS: ITG13

## **2. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

### **Centrale Unica di Committenza:**

Consorzio TIRRENO ECOSVILUPPO 2000 Soc. Cons. a r.l.

### **Contatti:**

POSTA ELETTRONICA: [centrale@tirrenoecosviluppo.net](mailto:centrale@tirrenoecosviluppo.net)

PEC: [tirrenoecosviluppo@pec.it](mailto:tirrenoecosviluppo@pec.it)

## **3. PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE**

Procedura negoziata di cui all'art. 1 comma 2 lettera b) del D.L. n. 76 del 16/07/2020 convertito in Legge n. 120 del 11/09/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. 77/2021 convertito con modificazioni nella legge n. 108 del 29 luglio 2021, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo di cui all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016 e con l'esclusione automatica delle offerte anormalmente basse, ai sensi dell'art. 97 comma 2 del D.Lgs. 50/2016, in presenza di almeno 5 (cinque) offerte ammesse, come previsto dall'art. 1 co. 3 del DL 16/07/2020 n. 76.

## **4. LUOGO DI ESECUZIONE E IMPORTO DELL'APPALTO**

Comune di Milazzo (ME) - € 560.330,36 oltre I.V.A.

**Il Vice - Responsabile della Centrale Unica di Committenza**

(Geom. Antonio Alibrando)



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonio Alibrando", written over a horizontal dotted line.