

**PROT. N. 1027/2023**

**Oggetto: Procedura negoziata senza bando ex art. 1, comma 2, lettera b) D.L. 76/2020 convertito con L. 120/2020 e ss.mm.ii. per l'affidamento dei lavori di realizzazione del capping definitivo – primo stralcio parziale – dell'impianto di discarica di Casa Rota nel Comune di Terranuova Bracciolini (AR) - Comunicazione ex art. 76, comma 5, lettera a) del D. Lgs 50/2016**

Con la presente, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76, comma 5, lett. a) del D. Lgs 50/2016, si comunica che con determina del 03/08/2023 il Direttore affari generali Patrizia Nannini ha deliberato l'aggiudicazione definitiva dell'appalto in oggetto in favore della società Tecnologie Ambientali srl, con sede legale in Via Melozzo da Forlì, 36 – 47921 – Rimini (RN) per l'importo complessivo di euro 246.555,97 (duecentoquarantaseimilacinquecentocinquantacinque/97) di cui euro 243.452,00 (duecentoquarantemilaquattrocentocinquantadue/00) per lavori ed euro 3.103,97 (tremilacentotre/97) per oneri della sicurezza, pari ad un ribasso percentuale del 23,971%.

La graduatoria definitiva redatta in ordine decrescente a partire dalla maggiore percentuale di ribasso offerta, risulta pertanto essere la seguente:

N.	CONCORRENTE	IMPORTO PROPOSTO	RIBASSO
1	<b>Tecnologie Ambientali srl</b>	<b>€ 243.452,00</b>	<b>23,971%</b>
2	Ferraro srl	€ 268.604,44	16,117%
3	R.T.A. Partners	€ 274.533,29	14,265%
4	Sir spa	€ 288.800,36	9,810%
5	Ecorecuperi srl	€ 305.483,48	4,600%

Si evidenzia che:

- la presente comunicazione viene inviata a tutti i concorrenti ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76, comma 5, del D. Lgs 50/2016;
- la stessa viene pubblicata, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, sul profilo della Committente.

Si ricorda che avverso il provvedimento di aggiudicazione è possibile proporre ricorso al TAR Toscana entro 30 giorni dalla pubblicazione del medesimo sul profilo della Stazione Appaltante.

Distinti saluti

Terranuova Bracciolini, 03/08/2023

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Nadia Pasquini

F.TO IN ORIGINALE