

PROT N. 14706  
24/02/2023



# CITTÀ DI TERAMO

## AREA 1

ORGANIZZAZIONE AMMINISTRATIVA RISORSE  
UMANE  
APPALTI E SERVIZI  
GESTIONE INTEGRATA DEL SISTEMA  
"COMUNITA' EDUCANTE"

### AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA NEGOZIATA

art. 1, comma 2, lettera b) del D.L. 76/2020 convertito con Legge n.  
120/2020 come modificato dal DL 77/2021 convertito in Legge 108/2021

Affidamento dei lavori aventi ad oggetto "MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL COMPLESSO SPORTIVO PIANO DELLA LENTA".

- Importo a base di gara di € 853.701,96 oltre oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari a complessivi € 11.978,42 per un ammontare complessivo dell'appalto pari ad € 865.680,38 - CUP D49J21014870004- CIG 9644781510

Si avvisa che in esecuzione dei provvedimenti dirigenziali n. 2066 del 03/11/2022 e n. 93 del 24/01/2023, esecutivi ai sensi delle vigenti disposizioni di legge, dell'AREA 6 – *Lavori Pubblici e Manutenzioni*– del Comune di Teramo, è stata avviata la procedura negoziata di cui all'oggetto, con invito di almeno n. 5 operatori economici, selezionati ai sensi delle Linee Guida Anac n. 4, per l'importo a base di gara di € 853.701,96 oltre oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari a complessivi € 11.978,42 per un ammontare complessivo dell'appalto pari ad € 865.680,38 che verrà espletata, ex art. 58 D. lgs. n. 50/16, tramite apposito sistema telematico (Piattaforma Telematica) MAGGIOLI A. & C. Appalti e Contratti e-procurement, Portale Appalti in uso al Comune di Teramo (Portale gare d'appalto/Home (maggiolicloud.it), e da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo.

L'esito della procedura sarà pubblicato a seguito dello svolgimento delle operazioni di gara così come previsto dall'articolo 1, comma 2, lettera b) ultimo periodo, del D.L. 76/2020 convertito con Legge n. 120/2020 e ss.mm.ii.

**Il Vice Dirigente**

**Dott. Adalberto Di Giustino (\*)**

(\*) Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.