

AVVISO DI AVVIO PROCEDURA NEGOZIATA

(Art. 50, comma 1, lett.c) D. Lgs 36/2023)

In ottemperanza alle disposizioni di cui all'art. 50, comma 1, lett. c), del D. Lgs 36/2023, si avvisa che, ai sensi del medesimo articolo, è stata avviata la procedura negoziata senza pubblicazione di un bando previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, individuati in base a indagini di mercato, per l'affidamento dei lavori denominati MANUNTENZIONE EDILIZIA SCOLASTICA DEL TERRITORIO COMUNALE. ACCORDO QUADRO 2023-2024. CUI L00124600685202300040 CUP J22B23001030004 CIG A01AF4AA07. Cod. portale appalti G00238

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Comune di Pescara, Piazza Italia n.1 - CAP 65121 - C.F.: 00124600685 - sito Internet: www.comune.pescara.it - indirizzo elettronico: protocollo@pec.comune.pescara.it

TIPO DI APPALTO: Lavori

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI MANUNTENZIONE EDILIZIA SCOLASTICA DEL TERRITORIO COMUNALE. ACCORDO QUADRO 2023-2024. CUI L00124600685202300040 CUP J22B23001030004 CIG A01AF4AA07. Cod. portale appalti G00238

TIPO DI PROCEDURA: Procedura negoziata – mediante piattaforma telematica di negoziazione (nel prosieguo anche "Sistema") - ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. c), d. lgs 36/2023

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: minor prezzo

IMPORTO MASSIMO DELL'ACCORDO QUADRO € 249.900,00, così suddiviso:

- Importo dei lavori a base di gara a misura € 210.014,00
- Costo della manodopera € 34.986,00
- Oneri relativi ai piani di sicurezza € 4.900,00 non soggetti a ribasso d'asta

INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INVITATI: tutti gli operatori economici qualificati e ritenuti idonei, a seguito di manifestazione di interesse con scadenza al 06.11.2023, previa attivazione a sistema della relativa procedura telematica "Maggioli – e-procurement" con codice "G00238", tramite l'apposita funzione "AGGIUNGI DITTA DA ANAGRAFICA" -

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Lorenzo D'Annibale telefono: 085/4283379/3316702093

E.mail: Lorenzo.dannibale@comune.pescara.it.

Il Dirigente

Ing Giuliano Rossi