

PROVVEDIMENTO DI AMMISSIONE ALLE FASI SUCCESSIVE DELLA PROCEDURA

Gara n.PN-03_2023 - PROCEDURA NEGOZIATA IN MODALITA' TELEMATICA, AI SENSI DEL COMBINATO DISPOSTO DI CUI AGLI ARTT. 58 E 63 DEL D.LGS. N. 50/2016 E SS. MM. II. E 1, COMMA 2, LETT. B), DEL D.L. 16 LUGLIO 2020 N. 76 - CONVERTITO CON MODIFICHE NELLA LEGGE 11 SETTEMBRE 2020 N. 120, NOVELLATO CON LEGGE N. 108/2021 -, FINALIZZATA ALLA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON DUE OPERATORI, A NORMA DELL'ART. 54 DEL D. LGS. N. 50/2016, PER L'AFFIDAMENTO DELL'ESECUZIONE DEGLI "INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEI TRATTI E DELLE INTERSEZIONI STRADALI A MASSIMO RISCHIO (BLACK POINTS)" NEL TERRITORIO DI ROMA CAPITALE. CIG: 9782124019. - Provvedimento di ammissione alle fasi successive della procedura.

Il giorno 12.05.2023, il Responsabile del procedimento per la fase di affidamento,

premessi che:

- alla procedura di gara in oggetto, pubblicata in data 21.04.2023 attraverso il sistema telematico di acquisto, hanno partecipato i seguenti Operatori Economici:

Operatori Economici Partecipanti
A.S. APPALTI STRADALI SRL
APPALTI EDILI STRADALI 2003 S.r.l.
CELLETTI COSTRUZIONI GENERALI SRL
COGECO 7 SRL
D'ANNUNZIO LUCIANO SRL CSU
GRUPPO NORI
IMPRESA CECCARANELLI SRL
MACCARI SCAVI
MAR APPALTI S.R.L.
VIASTRADE SRL

- all'esito dell'esame della documentazione amministrativa, anche a seguito di soccorso istruttorio, NESSUN OPERATORE ECONOMICO è stato escluso;

DETERMINA

- di ammettere alle fasi successive della procedura di che trattasi, i seguenti Operatori Economici:

Operatori Economici Partecipanti
A.S. APPALTI STRADALI SRL
APPALTI EDILI STRADALI 2003 S.r.l.
CELLETTI COSTRUZIONI GENERALI SRL
COGECO 7 SRL
D'ANNUNZIO LUCIANO SRL CSU
GRUPPO NORI
IMPRESA CECCARANELLI SRL
MACCARI SCAVI
MAR APPALTI S.R.L.
VIASTRADE SRL

La relativa documentazione è visionabile presso gli uffici di Roma Servizi per la Mobilità S.r.l. – Tel 0646956808 – pec societario.appalti@pec.romamobilita.it

Il Responsabile del Procedimento
per la fase di Affidamento

(Sabrina Cornacchia)

