

VERIFICA E AUTORIZZAZIONE SUBAPPALTO

ATTO N. 509 DEL 26/09/2023

Lavori di

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE PROVINCIALI CON SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO, MEDIANTE ACCORDO QUADRO, REP. SUD_ AFFIDAMENTO 2 LAVORI DI RIPRISTINO E RISANAMENTO DEL CORPO STRADALE SU VARI TRATTI DELLE SS.PP. APPARTENENTI ALLA FASCIA COLLINARE

Protocollo della richiesta di subappalto Prot. N° 32008 del 19/09/2023 e ss. Integrazioni n. 32571 del 21/09/2023, n. 32680 del 22/09/2023, n. 32812 del 25/09/2023 e n. 32998 del 26/09/2023, in pendenza di contratto.

La richiesta di subappalto è stata presentata da Consorzio Corma in data 18/09/2023, a favore dell'impresa La Bussola soc. coop.va, relativamente all'attività da svolgere a cura di movieri per assistenza alle opere di asfaltatura, appartenenti alla cat. OG3, di importo pari a Euro 5.000,00;

Tenuto conto dell'estrema urgenza, visto il parere contenuto nell'allegato a)

si autorizza, ai sensi dell'art. 105 comma 2 del d.lgs. n. 50/2016, il relativo subappalto

in pendenza dei controlli, anche prima dell'arrivo delle informazioni del Prefetto sottoponendo le erogazioni conseguenti al presente provvedimento, a condizione risolutiva e fatte salve le facoltà di revoca e di recesso nel caso che le informazioni pervenute, attestino la sussistenza di tentativi di infiltrazione mafiosa e i controlli effettuati facciano emergere condizioni che impediscono di contrattare con la Pubblica Amministrazione.

Si trasmette il provvedimento al Dirigente del Servizio U.O. Amministrativa Speciale per gli Investimenti e il PNRR per l'effettuazione dei controlli di legge.

Reggio Emilia, lì 26/09/2023

IL DIRIGENTE COMPETENTE
F.to BUSSEI VALERIO

(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.L.gs n° 82/2005 e s.m.i.)

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n. ... fogli, è conforme in tutte le sue componenti al corrispondente atto originale firmato digitalmente conservato agli atti con n° del

Reggio Emilia, lì.....Qualifica e firma