

UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA Comuni di Casalecchio di Reno, Monte San Pietro, Sasso Marconi, Valsamoggia e Zola Predosa

STAZIONE UNICA APPALTANTE - SERVIZIO ASSOCIATO GARE
CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DI FORNITURA E INSTALLAZIONE A NOLEGGIO DI APPARATI E SERVIZI CONNESSI ALLE TELECAMERE, POSTE SUL TERRITORIO DEI COMUNI DI CASALECCHIO DI RENO, MONTE SAN PIETRO, SASSO MARCONI, VALSAMOGGIA E ZOLA PREDOSA, DESTINATE AL CONTROLLO IN FORMA FISSA DELLE VIOLAZIONI ALLE NORME PREVISTE DAL CODICE DELLA STRADA.

In accordo con la RUP del Corpo Unico di Unione, acquisito il suo parere informale, fatta la verifica sugli atti e sulla piattaforma SATER si danno i seguenti chiarimenti:

QUESITO N. 1

Buongiorno, In merito alla richiesta indicata a pag. 16 punto 6.3 del Disciplinare di gara per il requisito di capacità tecnica professionale, si chiede di chiarire e specificare dettagliatamente (anche con un esempio) cosa si intende per monitoraggio di 33 corsie. Inoltre, al fine del principio di "favor participationis" si chiede se il requisito può contratti relativi diverse soddisfatto con più а installazioni/enti. Si segnala che a paq. 36 del Disciplinare di gara viene indicato un requisito tecnico diverso da quello sopra indicato. Si chiede conferma che quanto indicato a pag. 36 trattasi di refuso. Si chiede inoltre il riferimento CNEL del CCNL da voi indicato riferito al CCNL Metalmeccanico Industria - Installazione impianti. Restiamo in attesa di riscontro. Cordiali saluti

RISPOSTA N. 1

Con riferimento al primo punto del quesito lo stesso si ritiene superato dagli atti di rettifica in data 25/9/2025 (determinazione del Dirigente della Polizia Locale n. 508/2025 e con determinazione della Responsabile del Servizio Associato Gare n. 510/2025, avviso di rettifica prot. 30358/2025) e dalle conseguenti modifiche intervenute sugli atti di gara.

Con riferimento al codice CNEL si comunica il seguente: C05A - CCNL METALMECCANICA-INDUSTRIA-INSTALLAZIONE IMPIANTI.