

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA, PER L’AFFIDAMENTO A TERZI PER ANNI TRE DEL SERVIZIO DI NOLEGGIO, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DI N. 4 (QUATTRO) IMPIANTI FISSI (NON RIMOVIBILI) ED OMOLOGATI COMPLETI DI DISPOSITIVI DI RILEVAZIONE DELLA VELOCITÀ DEI VEICOLI DA DESTINARE A POSTAZIONI DI RILEVAZIONE DI INFRAZIONI AL CODICE DELLA STRADA PER SUPERAMENTO DEI LIMITI MASSIMI DI VELOCITÀ (ART. 142 DEL D.LGS. 285/1992) IN MODALITÀ AUTOMATICA CPV: 63712700-0 - CIG 9622315987**

### **RISPOSTA A QUESITO N. 1**

E' pervenuto il seguente quesito, di seguito si pubblica la relativa risposta:

#### **QUESITO N. 1**

Tenendo conto dell’oggetto del bando e delle relative caratteristiche dei sistemi dettagliate all’Art. 6 - Specifiche Tecniche del Servizio, punto 1 del CSA, si rileva che la specifica “almeno 10 Mpixel (..omississ..) "almeno 5 Mpixel”, introduce un’importante limitazione di mercato, contrastando il principio del favor participationis, ed escludendo purtroppo molti strumenti comunque confacenti alle necessità del bando. Infatti varchi con una risoluzione rispettivamente già pari a 5 Mpx e 2Mpx, permettono di rilevare ottimamente fino ad un massimo di due corsie, come previsto da Capitolato tecnico.

Al fine di non limitare la partecipazione alla procedura, garantire i minimi principi di libera concorrenza e nel contempo garantire la partecipazione al maggior numero di società con tecnologie approvate dal competente Ministero (Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili), si chiede conferma che sia possibile fornire un sistema con risoluzione di almeno rispettivamente 5 Mpx per l’OCR e 2Mpx per il contesto, valori comunque rispondenti alle esigenze del bando e perfettamente in grado di rilevare le due corsie richieste.

#### **RISPOSTA A QUESITO N. 1**

I dispositivi dovranno essere installati su tratti di strada ad alta percorrenza sia in termini di transito dei veicoli che in termini di velocità (come da accertamenti tecnici mediante rilevazioni effettuate dal corpo di polizia Locale).

Inoltre i dispositivi dovranno essere installati in area geografica che, nella gran parte dei mesi dell’anno, è interessata da eventi atmosferici avversi (pioggia, neve e nebbia) e tenuto conto altresì

che i controlli vengono effettuati anche negli orari notturni che ne limitano la visibilità, si è ravvisata ancor più la necessità di garantire maggiormente la qualità dell'accertamento.

Tali presupposti hanno richiesto la necessità di attestarsi sui requisiti di sistema indicati all'art 6 del Capitolato Speciale per quanto riguarda le capacità ottiche dei dispositivi unitamente alla tecnologia di riferimento che, con il sistema software che ne gestisce il funzionamento, ne garantisce la massima certezza e la correttezza dell'accertamento.

Il Funzionario Responsabile della Centrale Unica di Committenza

Dott. Francesco Ferrari

(FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEGLI ARTT. 20, 21 e 22 D.LGS N. 82/2005)

<b>U</b>
UNIONE TRESINARO SECCHIA Ufficio Protocollo
<b>COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE</b>
Protocollo N.0003658/2023 del 17/02/2023 Firmatario: FRANCESCO FERRARI