

**Centrale Unica di Committenza
Ufficio Unico Gare
Comuni di Pietrasanta e Camaiore**

VERBALE DELLA COMMISSIONE AGGIUDICATRICE E DI AGGIUDICAZIONE DI CUI ALL'ART. 77 DEL DLGS 50/2016 PER L'APPALTO, MEDIANTE PROCEDURA APERTA TELEMATICA, DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE IN NOLEGGIO DI N. 6 VARCHI TELEMATICI PER Z.T.L, FINALIZZATE ALL'ACCERTAMENTO DI IRREGOLARITÀ MEDIANTE UN SISTEMA DI TELECONTROLLO DEI VARCHI IN AREE SCELTE, PER MESI 60 (SESSANTA). CIG n. 6845837368.

III RIUNIONE

L'anno duemiladiciassette, il giorno DICIASSETTE del mese di Febbraio, alle ore 11.30, in Pietrasanta nell'Ufficio Unico Gare della Centrale Unica di Committenza (anche detta C.U.C) tra i Comuni di Pietrasanta e Camaiore, relativamente alla gara in oggetto, si è riunita la Commissione Giudicatrice e di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 77 del Dlgs 50/2016 (anche detto Codice) nelle seguenti persone:

- Dr. Massimiliano Germiniasi – Dirigente del Settore Area Servizi Interni – Presidente;
- Ing. Filippo Bianchi – Funzionario U.O Lavori Pubblici - Membro;
- Ispettore Giovanni Fiori – Vice Comandante Corpo di P.M. – Membro;

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Pierangela Ginesi, Istruttore Amministrativo dell'Ufficio Unico Gare della CUC.

Premesso che:

- in data 07.02.2017 si è insediata, in seduta pubblica, la Commissione Giudicatrice per l'apertura delle buste contenenti le offerte tecniche in gara;
- in data 14.02.2017 si è svolta la prima seduta riservata della Commissione, per la lettura e l'esame delle offerte tecniche presentate dai concorrenti Kapsch TrafficCom srl con socio unico e Microrex spa;
- per il giorno 17.02.2017, ore 11.30, veniva fissata la seconda seduta riservata della Commissione Giudicatrice.

Tutto ciò premesso, il Presidente della Commissione Giudicatrice, Dott. Massimiliano Germiniasi, alle ore 11.35, dichiara aperta la seduta riservata.

La Commissione, innanzitutto, prende visione del progetto tecnico presentato dall'impresa Project Automation Spa e una volta terminata la lettura e l'esame del suddetto progetto, la Commissione dà inizio ad un'analisi più approfondita e comparativa dei tre progetti tecnici in gara, costituenti l'offerta tecnica dei concorrenti, soprattutto delle parti di essi più rispondenti alle specifiche tecniche fissate nel capitolato speciale d'appalto e richiamate anche nei criteri e sotto criteri stessi, e dunque più funzionali all'espressione dei giudizi, laddove richiesti, e comunque all'attribuzione dei relativi punteggi.

Da tale attività della Commissione risulta il seguente quadro:

1) per l'impresa **KAPSCH TRAFFICCOM S.R.L. CON SOCIO UNICO** la Commissione perviene ai seguenti risultati:

A.1 PROPOSTA DI ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO CON EVIDENZA DI TUTTE LE PECULIARITÀ OFFERTE RICHIESTE DALL'ENTE. (max punti 30).

A.1.1 Migliorie rispetto alle funzionalità minime richieste. La valutazione mirerà a rilevare le funzionalità aggiuntive del sistema rispetto a quelle minime richieste nel capitolato speciale. (10 p)

Il sistema rappresentato nell'offerta utilizza il sistema laser opzionale per la classificazione della

categoria dei veicoli, non è incluso nell'originario decreto di omologazione del sistema ma solo autorizzato dal Decreto Ministeriale n. 3291 del 05 luglio 2016. Nel complesso il sistema proposto non appare esaustivo per le esigenze dell'Amministrazione.

Giudizio Massimiliano Germiniasi . LIMITATO (0,40)

Filippo Bianchi: LIMITATO (0,40)

Giovanni Fiori: LIMITATO (0,40)

Media Coefficienti $0,4 \times 10 =$ **Punti 4,00**

A1.2 autonomia del varco in assenza di alimentazione elettrica. L'autonomia dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni 3 ore fino ad un massimo di dieci punti: **Punti 10**

A1.3 programma di attivazione/disattivazione varchi tramite sms o sistema analogo accertato dall'Ente (p.5).

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1 \times 5 =$ **Punti 5,00.**

A1.4 aggiornamento white list tramite sms o altri strumenti al fine di favorire la dinamicità dell'operazione (5p)

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1 \times 5 =$ **Punti 5,00**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.1: 24 punti

A.2) TEMPI DI INTERVENTO/RIPRISTINO DEI GUASTI BLOCCANTI

(Max 10 p. suddivisi nei seguenti sotto criteri)

A2.1 riduzione dei tempi di intervento sui guasti bloccanti della centrale di controllo del sistema di controllo accessi ZTL, rispetto a quelli massimi definiti nel capitolato speciale di appalto. (2p) La durata dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni ora di riduzione fino ad un massimo di due punti: **Punti 2,00.**

A2.2 riduzione dei tempi di ripristino dei guasti bloccanti della centrale di controllo del sistema di controllo accessi ZTL, rispetto a quelli massimi definiti nel capitolato speciale di appalto. (4 p.). La durata dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni ora di riduzione fino ad un massimo di quattro punti: **Punti 4,00**

A2.3 riduzione dei tempi di ripristino della funzionalità dei varchi elettronici per malfunzionamento, relativamente al servizio di manutenzione correttiva ordinaria dei varchi. (4p.). La durata dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni ora di riduzione fino ad un massimo di quattro punti: **Punti 4,00.**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.2.: 10,00 Punti.

A.3) QUALITÀ, MANUTENZIONE, GARANZIA DI ASSISTENZA TECNICA.

(Max. 15 p. suddivisi nei seguenti sotto criteri)

A3.1 estensione dell'assistenza e manutenzione in garanzia anche ai danni derivanti da atti di vandalismo e/o eventi calamitosi (10 p)

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1 \times 10 =$ **Punti 10,00.**

A3.2 Programma di fornitura e assistenza effettuate dall'azienda titolare dell'omologazione per garantire non soltanto un livello qualitativamente elevato di servizi progettuali e installativi, ma soprattutto per garantire alla Pubblica Amministrazione il controllo diretto delle attività manutentive post installazione (5 p).

L'azienda assicura un servizio di richiesta di assistenza in modalità 24h su 24h sette giorni su sette a mezzo fax ed email. La programmazione degli interventi di manutenzione è a carattere semestrale. I servizi di assistenza non appaiono di particolare rilievo per le esigenze dell'amministrazione.

Giudizio Massimiliano Germiniasi: MINIMO (0,20)

Filippo Bianchi: MINIMO (0,20)

Giovanni Fiori: MINIMO (0,20)

Media coefficienti $0,20 \times 5 =$ **Punti 1,00.**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.3. Punti 11,00.

A.4 SERVIZI AGGIUNTIVI RISPETTO A QUELLI PREVISTI NEL CAPITOLATO

(Max punteggio 5 punti)

Giudizio Massimiliano Germiniasi: SUFFICIENTE (0,60)

Filippo Bianchi: SUFFICIENTE (0,60)

Giovanni Fiori: SUFFICIENTE (0,60)

L'azienda offre all'Ente 24 ore complessive di formazione e 2 tablet indicati come servizio di miglioria, e pertanto, il valore di quanto preposto non risulta di utilità aggiuntiva particolare.

Media coefficienti $0,60 \times 5 =$ **Punti 3,00.**

L'impresa **KAPSCH TRAFFICOM S.R.L. CON SOCIO UNICO** ha ottenuto il punteggio complessivo per l'offerta tecnica di **48,00 Punti.**

2) per l'impresa **MICROREX SPA** la Commissione perviene ai seguenti risultati:

A1) PROPOSTA DI ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO CON EVIDENZA DI TUTTE LE LEPECULIARITÀ OFFERTE RICHIESTE DALL'ENTE

(MAX 30 p. suddivisi nei seguenti sotto criteri)

A1.1 Miglirie rispetto alle funzionalità minime richieste. La valutazione mirerà a rilevare le funzionalità aggiuntive del sistema rispetto a quelle minime richieste nel capitolato speciale. (10 p).

L'Azienda propone un sistema di funzionalità superiore rispetto a quelli minimi previsti nel capitolato speciale d'appalto in quanto è dotata di un sistema per discriminare le lunghezze dei veicoli e classificare la tipologia dei medesimi. Il sistema risulta omologato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti con decreto n. 1161 del 07.03.2014.

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1,00 \times 10 =$ **Punti 10,00.**

A1.2 autonomia del varco in assenza di alimentazione elettrica. L'autonomia dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni 3 ore fino ad un massimo di dieci punti: **Punti 10,00.**

A1.3 programma di attivazione/disattivazione varchi tramite sms o sistema analogo accertato dall'Ente (p.5)

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1,00 \times 5 =$ **Punti 5,00.**

A1.4 aggiornamento white list tramite sms o altri strumenti al fine di favorire la dinamicità dell'operazione (5p).

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1,00 \times 5 =$ **Punti 5,00**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.1.: 30,00 Punti.

A.2) TEMPI DI INTERVENTO/RIPRISTINO DEI GUASTI BLOCCANTI

(Max 10 p. suddivisi nei seguenti sottocriteri)

A2.1 riduzione dei tempi di intervento sui guasti bloccanti della centrale di controllo del sistema di controllo accessi ZTL, rispetto a quelli massimi definiti nel capitolato speciale di appalto. (2p) La durata dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni ora di riduzione fino ad un massimo di due punti: **Punti 2,00.**

A2.2 riduzione dei tempi di ripristino dei guasti bloccanti della centrale di controllo del sistema di controllo accessi ZTL, rispetto a quelli massimi definiti nel capitolato speciale di appalto. (4 p.). La durata dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni ora di riduzione fino ad un massimo di quattro punti: **Punti 4,00**

A2.3 riduzione dei tempi di ripristino della funzionalità dei varchi elettronici per malfunzionamento, relativamente al servizio di manutenzione correttiva ordinaria dei varchi. (4p.). La durata dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni ora di riduzione fino ad un massimo di quattro punti: **Punti 4,00.**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.2.: 10,00 Punti.

A.3) QUALITÀ, MANUTENZIONE, GARANZIA DI ASSISTENZA TECNICA.

(Max. 15 p. suddivisi nei seguenti sotto criteri)

A3.1 estensione dell'assistenza e manutenzione in garanzia anche ai danni derivanti da atti di vandalismo e/o eventi calamitosi (10 p)

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1,00 \times 10 =$ **Punti 10,00.**

A3.2 Programma di fornitura e assistenza effettuate dall'azienda titolare dell'omologazione per garantire non soltanto un livello qualitativamente elevato di servizi progettuali e installativi, ma soprattutto per

garantire alla Pubblica Amministrazione il controllo diretto delle attività manutentive post installazione (5 p).

L'Azienda ha presentato un progetto che rispecchia le esigenze dell'Ente, assicurando altresì un servizio giornaliero di assistenza nella fascia oraria compresa tra le 8,30 e le ore 19 dei giorni lavorativi, e reperibilità negli altri giorni ed orari. Le cadenze relative agli interventi di manutenzione preventiva hanno cadenza trimestrale o mensile.

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1,00 \times 5 =$ **Punti 5,00.**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.3.: 15,00 Punti.

A.4 SERVIZI AGGIUNTIVI RISPETTO A QUELLI PREVISTI NEL CAPITOLATO

(Max punteggio 5 punti)

L'Azienda pone a disposizione dell'Ente 1 miniserver, 1 firewall, due giorni di formazione per gli operatori pari a 16 ore e 5 telecamere di videosorveglianza da installare sui varchi.

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1,00 \times 5 =$ **Punti 5,00.**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.4.: 5,00 Punti.

L'impresa **MICROREX SPA** ha ottenuto il punteggio complessivo per l'offerta tecnica di **60,00 Punti.**

3) per l'impresa **PROJECT AUTOMATION SPA** la Commissione perviene ai seguenti risultati:

A1) PROPOSTA DI ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO CON EVIDENZA DI TUTTE LE LEPECULIARITÀ OFFERTE RICHIESTE DALL'ENTE

(MAX 30 p. suddivisi nei seguenti sotto criteri)

A1.1 Migliorie rispetto alle funzionalità minime richieste. La valutazione mirerà a rilevare le funzionalità aggiuntive del sistema rispetto a quelle minime richieste nel capitolato speciale. (10p)

Il sistema omologato proposto non risulta in grado di selezionare in automatico la tipologia del veicolo se non attraverso l'interfacciamento con gli archivi della Direzione dei trasporti al fine di verificare l'appartenenza ad una diversa classe di lunghezza.

Giudizio Massimiliano Germiniasi : MINIMO (0,20)

Filippo Bianchi: MINIMO (0,20)

Giovanni Fiori: MINIMO (0,20)

Media coefficienti $0,20 \times 10 =$ **Punti 2,00**

A1.2 autonomia del varco in assenza di alimentazione elettrica. L'autonomia dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni 3 ore fino ad un massimo di dieci punti: **Punti 1,00**

A1.3 programma di attivazione/disattivazione varchi tramite sms o sistema analogo accertato dall'Ente (p.5)

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1,00 \times 5 =$ **Punti 5,00**

A.1.4 aggiornamento white list tramite sms o altri strumenti al fine di favorire la dinamicità dell'operazione (5p)

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1,00 \times 5 =$ **Punti 5,00.**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.1.: 13,00 Punti.

A.2) TEMPI DI INTERVENTO/RIPRISTINO DEI GUASTI BLOCCANTI

(Max 10 p. suddivisi nei seguenti sotto criteri)

A2.1 riduzione dei tempi di intervento sui guasti bloccanti della centrale di controllo del sistema di controllo accessi ZTL, rispetto a quelli massimi definiti nel capitolato speciale di appalto. (2p) La durata dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni ora di riduzione fino ad un massimo di due punti: **Punti 2,00.**

A2.2 riduzione dei tempi di ripristino dei guasti bloccanti della centrale di controllo del sistema di controllo accessi ZTL, rispetto a quelli massimi definiti nel capitolato speciale di appalto. (4 p.). La durata dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni ora di riduzione fino ad un massimo di quattro punti: **Punti 4,00**

A2.3 riduzione dei tempi di ripristino della funzionalità dei varchi elettronici per malfunzionamento, relativamente al servizio di manutenzione correttiva ordinaria dei varchi. (4p.). La durata dovrà essere espressa in ore e permette di ottenere un punto ogni ora di riduzione fino ad un massimo di quattro punti: **Punti 4,00.**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.2.: 10,00 Punti.

A.3) QUALITÀ, MANUTENZIONE, GARANZIA DI ASSISTENZA TECNICA.

(Max. 15 p. suddivisi nei seguenti sotto criteri)

A3.1 estensione dell'assistenza e manutenzione in garanzia anche ai danni derivanti da atti di vandalismo e/o eventi calamitosi (10 p)

Giudizio Massimiliano Germiniasi : OTTIMO (1,00)

Filippo Bianchi: OTTIMO (1,00)

Giovanni Fiori: OTTIMO (1,00)

Media coefficienti $1,00 \times 10 =$ **10,00 Punti.**

A3.2 Programma di fornitura e assistenza effettuate dall'azienda titolare dell'omologazione per garantire non soltanto un livello qualitativamente elevato di servizi progettuali e installativi, ma soprattutto per garantire alla Pubblica Amministrazione il controllo diretto delle attività manutentive post installazione (5 p).

L'Azienda assicura un servizio di assistenza attraverso un call-center dalla ore 8.30 alle ore 17.30 dal lunedì al venerdì, ed un web call center tutti i giorni 24h su 24h. Gli interventi di manutenzione preventiva sono a carattere semestrale. I servizi migliorativi offerti non appaiono di particolare rilievo per le esigenze dell'Amministrazione.

Giudizio Massimiliano Germiniasi : MINIMO (0,20)

Filippo Bianchi: MINIMO (0,20)

Giovanni Fiori: MINIMO (0,20)

Media coefficienti $0,20 \times 5 =$ **Punti 1,00.**

Punteggio totale ottenuto per il criterio A.3.: 11,00 Punti.

A.4 SERVIZI AGGIUNTIVI RISPETTO A QUELLI PREVISTI NEL CAPITOLATO

(Max punteggio 5 punti)

L'Azienda offre all'Ente la visualizzazione a favore del trasgressore del proprio verbale sul web e l'analisi dei dati di traffico tablet e collegato al sistema per eventuali contestazioni immediate.; 1 sistema Targha 193, 24 ore di corso formativo e pertanto il valore di quanto proposto non risulta di utilità aggiuntiva particolare.

Giudizio Massimiliano Germiniasi : SUFFICIENTE (0,60)

Filippo Bianchi: SUFFICIENTE (0,60)

Giovanni Fiori: SUFFICIENTE (0,60)

Media coefficienti $0,60 \times 5 =$ **Punti 3,00.**

L'impresa **PROJECT AUTOMATION SPA** ha ottenuto il punteggio complessivo per l'offerta tecnica di **37,00 Punti.**

Terminata la valutazione delle offerte tecniche, si ottiene il seguente quadro riepilogativo:

concorrenti	CRITERI										TOTALE
	A1				A2			A3		A4	
	A1.1	A1.2	A1.3	A1.4	A2.1	A2.2	A2.3	A3.1	A3.2	A4	
KAPSCH TRAFFICOM S.R.L. CON SOCIO UNICO	4,00	10,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	10,00	1,00	3,00	48,00
MICROREX SPA	10,00	10,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	10	5,00	5,00	60,00
PROJECT AUTOMATION SPA	2,00	1,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	10,00	1,00	3,00	37,00

Giunti a questo punto, il Presidente scioglie la presente seduta riservata, fissando la seduta pubblica per l'apertura delle buste economiche dei concorrenti, al giorno 2 marzo p.v. ore 9.00, dopo averne data debita comunicazione sulla piattaforma digitale di START.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue

Presidente Massimiliano Germiniasi _____

Componenti Filippo Bianchi _____

Giovanni Fiori _____

Segretario Verbalizzante Pierangela Ginesi _____