



AOO Comune di Mantova c\_e897

Prot: 0065386 - 01/10/2019

Class: 4.9

Orig:l

uo: VG



MN20190065386

PROCEDURA NEGOZIATA, EX ART. 36 COMMA 2 LETTERA B) DEL D.LGS 50/2016, SVOLTA IN MODALITA' TELEMATICA MEDIANTE UTILIZZO PIATTAFORMA SINTEL DI ARCA REGIONE LOMBARDIA, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO A CANONE FISSO DI SEI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE DIGITALI IN POSTAZIONE FISSA PER IL RILIEVO DELLE INFRAZIONI DI CUI ALL' ART. 146 DEL C.D.S. SENZA L' OBBLIGO DI CONTESTAZIONE IMMEDIATA E SERVIZIO DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE PER UN PERIODO DI VENTIQUATTRO MESI DECORRENTI DALLA DATA DI COLLAUDO - CIG 7954586C04

### 3° VERBALE SEDUTA PUBBLICA

Oggi, martedì 01.10.2019 ore 09:08 presso la sede del Settore Polizia Locale, viale Fiume 8/A Roma 39, si è tenuta la seduta pubblica della Commissione di gara, nominata con determinazione n. 2398 del 23.09.2019 per l'affidamento dell'appalto di cui all'oggetto, composta da:

- Avv. Paolo Perantoni, Dirigente del Settore Polizia Locale in qualità di Presidente;
- Vice Commissario Lorenzo Luglio, del Settore Polizia Locale in qualità di membro;
- Dott.ssa Corradi Cristina, Istruttore Amministrativo e Contabile del Settore Polizia Locale, in qualità di membro;

Assiste con funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Vera Maria Carrero, Istruttore Direttivo Settore Affari Generali - Uff. Contratti.

La seduta pubblica inizia con la presa atto dell'ammissione di tutti i concorrenti, come da precedente verbale.

La Commissione, ricevute le chiavi di accesso alla piattaforma procede in seduta pubblica alla visualizzazione delle offerte tecniche presentate:

NR.	> Società concorrente	Contenuto busta telematica tecnica
1	> Project Automation spa	> N. 1 file pdf
2	> TechnologyAssociates srl	> N. 1 file pdf
3	> B.M. Servizi srl	> N. 1 file pdf
4	> Sicursat srl	> Una busta zippata : n. 3 file pdf + 3 cartelle contenenti filmati e foto

Indi, La Commissione di gara prosegue, in seduta riservata, nel lavoro di lettura e valutazione degli elaborati presentati sulla piattaforma.

La valutazione degli elaborati presentati avverrà comparando gli stessi secondo i criteri esplicitati all'art. 18 della lettera di invito.

All'uopo sono predisposte n. 11 tabelle di dettaglio (parti integranti del presente verbale) nelle quali vengono indicate:

- per ogni singolo subcriterio qualitativo, cui è attribuito un punteggio discrezionale, i giudizi resi dai singoli commissari, la media dei giudizi, il coefficiente per l'attribuzione del punteggio e il punteggio attribuito;
- per ogni singolo subcriterio cui è attribuito un punteggio tabellare o quantitativo, il valore offerto e il relativo punteggio tabellare o il punteggio ricavato dall'applicazione della formula indicata nella lettera di invito.

Viene inoltre predisposta una tabella riepilogativa denominata "Riepilogo generale punteggi offerta tecnica" anch'essa parte integrante del presente verbale, di cui se ne riporta una sintesi:

concorrente	A.1	A.2	A.3	A.4	Totale
-------------	-----	-----	-----	-----	--------

Project Automation spa	30	13,32	5	14,23	62,550
Tecnology Associates srl	30	7,305	5	2,305	44,610
B.M. servizi srl	30	18,46	5	13,46	66,920
Sicursat srl	30	14,865	5	14,09	63,955

Dall'esame dello schema riassuntivo si evince che nessuna offerta ha ottenuto il punteggio massimo relativo alle voci A.2 e A.4; come previsto dalla lettera di invito, al fine di ristabilire l'equilibrio degli elementi di valutazione, la Commissione aggiudicatrice procede quindi alle riparametrazioni, come da tabella denominata "Riepilogo generale punteggi offerta, riparametrato".

Si riporta la sintesi del punteggio totale riparametrato:

Concorrente	Totale
Project Automation spa	65,187
Tecnology Associates srl	45,875
B.M. servizi srl	70
Sicursat srl	66,731

Tutti i concorrenti hanno raggiunto un punteggio superiore alla soglia di sbarramento, pertanto risultano tutti ammessi alla fase di apertura dell'offerta economica.

Per quanto precede, la Commissione giudicatrice, ritenuto di aver completato le proprie valutazioni, dichiara chiusa alle ore 12.20 la seduta riservata.

Il presidente riconvoca la Commissione in seduta pubblica per il giorno 03.10.2019 alle ore 11:30 per l'apertura delle buste economiche.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto come appresso.

All. : n. 11 tabelle di dettaglio

n. 1 tabella "riepilogo generale punteggi offerta tecnica"

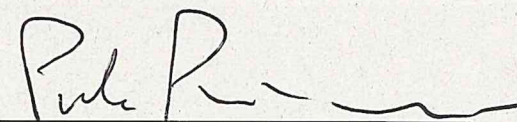
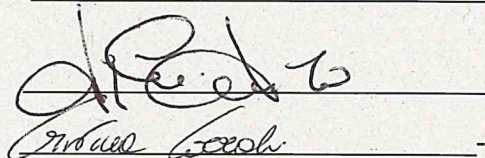

n. 1 tabella "riepilogo generale punteggi offerta tecnica con riparametrazione"

Il Presidente  
Avv. Paolo Perantoni

Membri  
Vice Commissario Lorenzo Luglio

Dott.ssa Cristina Corradi

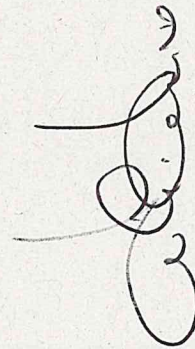
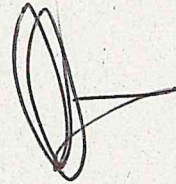

Segretario verbalizzante  
Dott.ssa Vera Maria Carrero

**A.1 CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE DEGLI APPARATI DI RILEVAZIONE****A.1.1 Documentazione probatoria dell'avvenuta infrazione**

<b>punteggio max</b>	<b>15</b>
----------------------	-----------

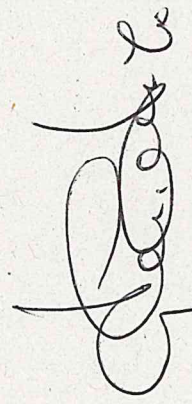
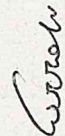
			valore offerto	punteggio
Project Automation spa	almeno 2 foto punti 0		firmato	15
Tecnology Associates	da 3 a 5 foto punti 5		oltre 5 foto + firmato	15
B.M. servizi	oltre 5 foto punti 10		firmato	15
Sicursat srl	firmato di almeno 5 secondi punti 15		firmato	15

## A.1.2 Rilevamento passaggio di veicoli indipendentemente dalla velocità degli stessi

punteggio max. 5

			valore offerto	punteggio
Project Automation spa	capacità di rilevare il passaggio di veicoli che transitano a qualsiasi velocità, in particolare quelli molto lenti o che partono da fermi		si	5
Tecnology Associates	SI PUNTI 5		si	5
B.M. servizi	NO PUNTO		si	5
Sicursat srl			si	5


<b>A.1.3 Sistema di memorizzazione dei dati</b>	
<b>punteggio max.</b>	<b>5</b>

			valore offerto	punteggio
Project Automation spa	capacità di memorizzare anche in locale almeno 1000 eventi rilevati		si	5
Tecnology Associates	SI.....punti 5		si	5
B.M. servizi	No....punti 0		si	5
Sicursat srl			si	5

*difficile*

*[Signature]*

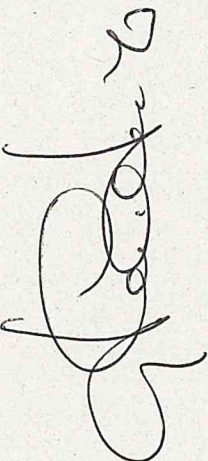
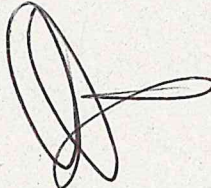
*Corrot*

<b>A.1.4 Monitoraggio dei dati del traffico</b>	
<b>punteggio max.</b>	<b>5</b>

	Presidente	Commissario 1	Commissario 2	media	coefficiente	punteggio
Project Automation spa	0,8	0,8	0,8	0,8	1	5
Tecnology Associates	0,8	0,8	0,8	0,8	1	5
B.M. servizi	0,8	0,8	0,8	0,8	1	5
Sicursat srl	0,8	0,8	0,8	0,8	1	5

*Stalder*

*Grati*

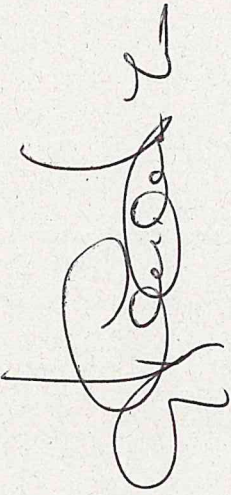
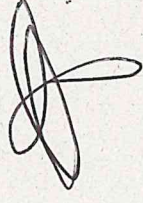



## A.2 CARATTERISTICHE DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO

A.2.1. Giorni di riduzione della tempistica di effettiva attivazione del servizio rispetto a quanto previsto dal Capitolato

punteggio max 5

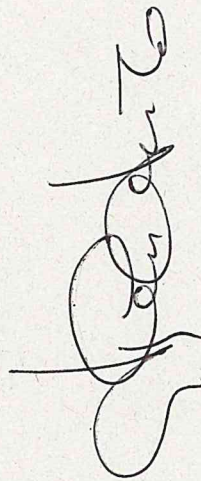
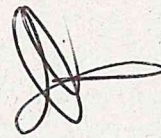
	valore offerto	coefficiente	punteggio
Project Automation spa	19	1	5
Technology Associates	0	0	0
B.M. servizi	19	1	5
Sicursat srl	9	0,473	2,365

Caron

A.2.2 Formazione del personale della Polizia locale	
punteggio max.	5

	Presidente	Commissario 1	Commissario 2	media	coefficiente	punteggio
Project Automation spa	0,8	1	0,8	0,866	1	5
Tecnology Associates	0,4	0,4	0,4	0,4	0,461	2,305
B.M. servizi	0,6	0,6	0,6	0,6	0,692	3,46
Sicursat srl	1	0,8	0,8	0,866	1	5

Carrai



A.2.3 Software gestionale del sistema proposto	
<b>punteggio max.</b>	<b>10</b>

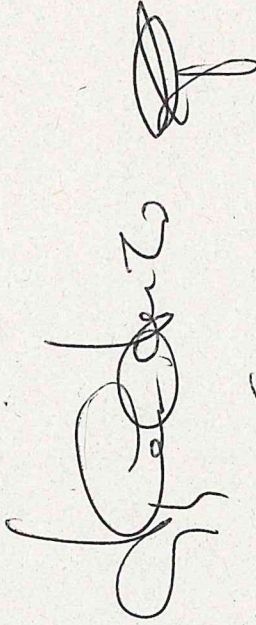
	Presidente	Commissario 1	Commissario 2	media	coefficiente	punteggio
Project Automation spa	0,2	0,2	0,4	0,266	0,332	3,32
Tecnology Associates	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	5
B.M. servizi	0,8	0,8	0,8	0,8	1	10
Sicursat srl	0,6	0,6	0,6	0,6	0,75	7,5

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**A.3 APPLICATIVO ON LINE****punteggio max 5**

		media	VALORE OFFERTO	punteggio
Project Automation spa	Possibilità per il cittadino di visionare la sequenza fotografica dell'infrazione per mezzo di applicativo on line		si	5
Tecnology Associates	Si.....punti 5		si	5
B.M. servizi	No.... Punti 0		si	5
Sicursat srl			si	5



Carrot

**A.4 CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE****A.4.1 Struttura dell'assistenza tecnica****punteggio max. 5**

	Presidente	Commissario 1	Commissario 2	media	coefficiente	punteggio
Project Automation spa	0,8	1	0,8	0,866	1	5
Tecnology Associates	0,4	0,4	0,4	0,4	0,461	2,305
B.M. servizi	0,6	0,6	0,6	0,6	0,692	3,46
Sicursat srl	1	0,8	0,8	0,866	1	5

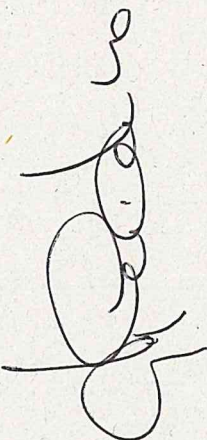
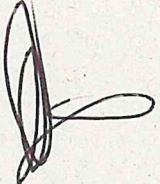
*Stefano*  
Curaat

**A.4.2 Ore di Riduzione dei tempi di intervento da remoto rispetto a quanto previsto nel capitolato****punteggio max. 5**

	Presidente	Commissario 1	Commissario 2	ore offerte	coefficiente	punteggio
Project Automation spa			03:45	225,00	0,937	4,685
Tecnology Associates			0	0	0	0
B.M. servizi			4	240	1	5
Sicursat srl			4	240	1	5

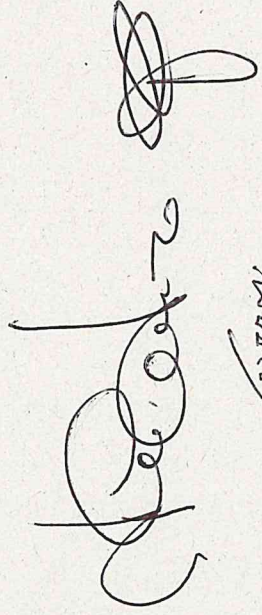
*Debbio*

*Curran*

**A.4.3 Ore di Riduzione dei tempi di intervento in loco rispetto a quanto previsto dal Capitolato**punteggio max. **5**

	ore offerte	coefficiente	punteggio
Project Automation spa	20	0,909	4,545
Tecnology Associates	0	0	0
B.M. servizi	22	1	5
Sicursat srl	18	0,818	4,09



Caron

	Project Automation spa	Technology Associates	B.M. servizi	Sicursat srl
<b>Riepilogo punteggi offerta tecnica</b>				
<b>A.1 CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE DEGLI APPARATI DI RILEVAZIONE</b>				
A.1.1 Documentazione probatoria dell'avvenuta infrazione	30	30	30	30
A.1.2 Rilevamento passaggio di veicoli indipendentemente dalla velocità degli stessi	15	15	15	15
A.1.3 Sistema di memorizzazione dei dati	5	5	5	5
A.1.4 Monitoraggio dei dati del traffico	5	5	5	5
<b>A.2 CARATTERISTICHE DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO</b>				
A.2.1 Giorni di riduzione della tempistica di effettiva attivazione del servizio rispetto a quanto previsto dal Capitolato	13,32	7,305	18,46	14,865
A.2.2 Formazione del personale della Polizia locale	5	0	5	2,365
A.2.3 Software gestionale del sistema proposto	5	2,305	3,46	5
A.3 APPLICATIVO ON LINE	3,32	5	10	7,5
<b>A.4. CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE</b>				
A.4.1 STRUTTURA ASSISTENZA TECNICA	14,23	2,305	13,46	14,09
A.4.2 Ore di riduzione dei tempi di intervento da remoto rispetto a quanto previsto dal Capitolato	5	2,305	3,46	5
A.4.3 Ore di riduzione dei tempi di intervento in loco rispetto a quanto previsto dal Capitolato	4,685	0	5	5
	4,545	0	5	4,09
<b>totale punteggio tecnico</b>	<b>62,550</b>	<b>44,610</b>	<b>66,920</b>	<b>63,955</b>

	Project Automation spa	Technology Associates	B. M. servizi	Scirsat srl
<b>Riepilogo punteggi offerta tecnica</b>				
<b>A.1 CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE DEGLI APPARATI DI RILEVAZIONE</b>				
A.1.1 Documentazione probatoria dell'avvenuta infrazione	30	30	30	30
A.1.1.1 Documentazione probatoria dell'avvenuta infrazione	15	15	15	15
A.1.1.2 Rilevamento passaggio di veicoli indipendentemente dalla velocità degli stessi	5	5	5	5
A.1.1.3 Sistema di memorizzazione dei dati	5	5	5	5
A.1.1.4 Monitoraggio dei dati del traffico	5	5	5	5
<b>A.2 CARATTERISTICHE DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO</b>				
<b>RIPARAMETRIZZAZIONE</b>	13,32	7,305	18,46	14,865
A.2.1. Giorni di riduzione della tempistica di effettiva attivazione del servizio rispetto a quanto previsto dal Capitolato	14,431	7,914	20	16,105
A.2.2 Formazione del personale della Polizia locale	5	0	5	2,365
A.2.3 Software gestionale del sistema proposto	5	2,305	3,46	5
A.3 APPLICATIVO ON LINE	3,32	5	10	7,5
<b>A.4. CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE</b>	5	5	5	5
riparametrizzazione	14,23	2,305	13,46	14,09
<b>A.4.1 STRUTTURA ASSISTENZA TECNICA</b>	15	2,429	14,188	14,852
A.4.1.1 Ore di riduzione dei tempi di intervento da remoto rispetto a quanto previsto dal Capitolato	5	2,305	3,46	5
A.4.1.2 Ore di riduzione dei tempi di intervento in loco rispetto a quanto previsto dal Capitolato	4,685	0	5	5
A.4.1.3 Ore di riduzione dei tempi di intervento in loco rispetto a quanto previsto dal Capitolato	4,545	0	5	4,09
<b>totale punteggio tecnico</b>	<b>62,550</b>	<b>44,610</b>	<b>66,920</b>	<b>63,955</b>
<b>TOTALE RIPARAMETRIZZAZIONE FINALE</b>	<b>64,431</b>	<b>45,343</b>	<b>69,188</b>	<b>65,957</b>
	<b>65,187</b>	<b>45,875</b>	<b>70</b>	<b>66,731</b>