

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DI
PARCHEGGIO E DELLE AREE DI SOSTA A PAGAMENTO (ZONA BLU) DEL COMUNE
DI CHIARAVALLE**

CIG 7407074ED1

VERBALE N° 3 DELLE SEDUTE RISERVATE DEL 26/04/2018 E DEL 10/05/2018

La Commissione giudicatrice (come nominata ai fini dell’esame delle offerte tecniche ed economiche con determinazione n° 13 del 18.04.2018 dal Segretario Generale del Comune di Falconara Marittima, avente funzioni dirigenziali della C.U.C) si riunisce in seduta riservata presso la sala del Leone del Comune di Falconara Marittima - Piazza Carducci n° 4 – Piano 1 al fine della prosecuzione delle operazioni di lettura e valutazione dei progetti presentati dai concorrenti nei seguenti giorni:

- 26 aprile 2018: dalle ore 15:30 alle ore 19:45
- 10 maggio 2018: dalle ore 15:30 alle ore 18:15

Al termine di ogni seduta, tutta la documentazione di gara viene consegnata dal Presidente al Segretario verbalizzante e deposta dallo stesso in un armadio chiuso a chiave presso il servizio “Gare e Contratti” del Comune di Falconara Marittima.

La Commissione procede alla lettura delle relazioni tecnico-progettuali e, al termine, provvede alla valutazione e conseguente attribuzione dei punteggi previsti dal disciplinare di gara (punteggio max offerta tecnica: 75 punti)

In particolare, fatto salvo quanto diversamente sindacato nel disciplinare di gara relativamente agli elementi di valutazione di cui al comma 17.1, punti **1), 2) e 4)**, per i quali è prevista l’assegnazione automatica del punteggio, i restanti punteggi sono assegnati, ad insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice appositamente nominata, come segue:

Pt (a) = $\sum n (W_i * V(a)_i)$ dove:

Pt (a) = punteggio finale attribuito all’offerta tecnica del concorrente (a)

W_i = peso attribuito all’elemento o sub-elemento i

$V(a)_i$ = coefficiente definito calcolato dalla Commissione relativo alla prestazione dell’offerta (a) rispetto all’elemento o sub-elemento (i) variabile tra zero e uno;

n = numero totale degli elementi e sub-elementi di valutazione;

Σ = sommatoria;

I coefficienti $V(a)_i$ sono determinati sulla base della media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari.

Al fine di consentire la verifica dell’omogeneità e della coerenza dei giudizi espressi dalla Commissione, il disciplinare di gara ha predefinito la seguente griglia dei valori:

Giudizio	Coefficienti
Eccellente	1,00
Ottimo	0,90
Molto buono	0,80
Buono	0,70
Discreto	0,60
Più che sufficiente	0,50

Sufficiente	0,40
Appena sufficiente	0,30
Insufficiente	0,20
Scarso	0,00

Nella definizione dei coefficienti si tiene conto di tre cifre decimali dopo la virgola, con arrotondamento del terzo decimale all'unità superiore se il quarto decimale è maggiore o uguale a cinque, ovvero senza arrotondamento se il quarto decimale è inferiore a cinque.

Ciascun Commissario procede ad attribuire discrezionalmente ad ogni singola offerta e per ogni elemento di valutazione o, nel caso l'elemento sia suddiviso in sub-elementi, per ogni sub-elemento di valutazione un coefficiente compreso tra 0 e 1 sulla base della griglia di valori sopra indicata.

Nel dettaglio, vengono assegnati:

1) Numero dei parcometri che verranno installati nel rispetto del quantitativo minimo di 12 e con le caratteristiche minime prescritte all'art. 6 del Capitolato - Max punti 5: per ogni parcometro offerto oltre al minimo di 12 verranno assegnati punti 1 (UNO) fino ad un massimo di 5 punti.

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** parcometri offerti oltre il minimo di 12: n° 5
Punteggio assegnato: 5
- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** parcometri offerti oltre il minimo di 12:
n° 5
Punteggio assegnato: 5
- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** parcometri offerti oltre il minimo di 12: n° 3
Punteggio assegnato: 3

2) Caratteristiche tecniche dei parcometri (nel rispetto dei requisiti minimi indicati all'art. 6 del Capitolato) - Max punti 14 di cui:

Metodi pagamento: punti 8 di cui:

a. Oltre alle modalità di pagamento previste all'art. 5 del Capitolato (monete, bancomat, carte di credito): applicazioni mobili (cd. App) per consentire il pagamento digitale della sosta con l'uso degli attuali strumenti tecnologici: **punti 3**

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** punti 3
- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** punti 3
- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** punti 3

b. Pagamento con carte sia a contatto sia senza contatto: **punti 2**

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** punti 2

- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** punti 2
 - **ATLANTE soc. coop. Onlus:** punti 2
- c. Possibilità di scelta della durata della sosta o dell'importo da pagare e pagamento anche con banconote e funzione di rendiresto: **punti 3**

Soluzioni proposte alternative a quanto richiesto e non previste dal disciplinare di gara non sono valutate.

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** Punti: 0 (non prevista funzione di rendiresto)
- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** Punti 0 (non prevista funzione di rendiresto).
- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** punti 0 (non prevista funzione di rendiresto)

Tagliandi di pagamento: punti 4

Il punteggio sarà assegnato nel caso in cui nel biglietto vengano inseriti almeno tre caratteri della targa del mezzo e la stampa di biglietti autoadesivi per parcheggi motoveicoli

Soluzioni proposte alternative a quanto richiesto e non previste dal disciplinare di gara non sono valutate.

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** punti 0 (non prevista stampa di biglietti autoadesivi)
- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** punti 0 (non prevista stampa di biglietti autoadesivi)
- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** punti 0 (non prevista stampa di biglietti autoadesivi)

Sicurezza: punti 2

Cassaforte per lo stoccaggio del denaro certificato secondo la normativa UNI EN 14450 Livello2

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** punti 2
- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** punti 2
- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** punti 2

3) PROGETTAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA della gestione delle aree di sosta: max punti 32 di cui:

Nelle vie indicate all'art. 3 del C.S.A.: le aree destinate alla sosta a pagamento, sosta libera, sosta ciclomotori/motocicli, sosta disabili ed altre categorie di veicoli e l'ubicazione dei parcometri da installare : sarà oggetto di valutazione la completezza e chiarezza della planimetria, la delimitazione degli spazi e la collocazione dei parcometri finalizzate alla migliore fruizione del servizio, anche in rapporto alle esigenze delle varie tipologie di utenze: **MAX PUNTI 3**

La Commissione esprime unanimemente i seguenti giudizi:

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** non presentata la planimetria richiesta. Ubicazione parcometri e distribuzione parcheggi intuibili solo da documentazione fotografica non collegata a specifica planimetria predisposta dal concorrente.
Giudizio unanime: insufficiente
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,20

- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** presentate planimetrie su scala 1:1000 e 1:500, molto dettagliate, chiare e complete. Eccellente la delimitazione degli spazi e la collocazione dei parcometri
Giudizio unanime: Eccellente
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 1,00

- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** Rappresentazione su planimetria essenziale ma molto chiara e completa.
Giudizio unanime: ottimo
Coefficiente assegnato per tutti i componenti 0,90

Caratteristiche tecniche e prestazionali dei parcometri, aggiuntive rispetto a quanto richiesto al precedente punto 3), nel rispetto dei requisiti minimi richiesti in capitolato (art. 6), con particolare riferimento alle caratteristiche di basso impatto ambientale, di contenimento dei consumi energetici ed al grado di riciclabilità delle attrezzature con allegate schede tecniche: **MAX PUNTI 5**

La Commissione esprime unanimemente i seguenti giudizi:

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** ottime le caratteristiche tecniche e prestazionali e basso grado di impatto ambientale.
Giudizio unanime: ottimo
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,90

- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** sintetica ma esaustiva relazione con particolare riferimento al grado di riciclabilità. Ottime le caratteristiche tecniche e prestazionali descritte e basso grado di impatto ambientale
Giudizio unanime: Ottimo
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,90

- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** Dati richiesti non esposti. Relazione scarna ed insufficiente e non rispondente ai criteri di valutazione richiesti in capitolato. Punto non sufficientemente sviluppato.
Giudizio unanime: Insufficiente
Coefficiente assegnato per tutti i componenti 0,20

Caratteristiche tecniche della segnaletica stradale verticale da installare, con allegate schede tecniche e certificati di conformità. Saranno oggetto di valutazione la qualità, resistenza e

durata del materiale sulla base di: 1) la classe di rifrigenza (cl.1, cl.2, cl.2 microprismatica); 2) supporti (di lamiera, di alluminio, di materiale composito, ecc.); 3) spessore supporti; 4) resistenza ai carichi di vento: **MAX PUNTI 4**

La Commissione esprime unanimemente i seguenti giudizi:

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** Caratteristiche discrete.
Giudizio unanime: discreto
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,60

- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** Caratteristiche discrete.
Giudizio unanime: discreto
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,60

- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** Caratteristiche discrete.
Giudizio unanime: discreto
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,60

Tipologia e i contenuti della segnaletica di informazione sulle modalità della sosta a pagamento. Sarà oggetto di valutazione la chiarezza, diffusione ed accessibilità della segnaletica per una ottimale fruizione del servizio da parte dell'utenza: **MAX PUNTI 5**

La Commissione esprime unanimemente i seguenti giudizi:

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** Tipologia e contenuti della segnaletica molto buoni
Giudizio unanime: molto buono
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,80

- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** Eccellente presentazione –
Informazioni complete e dettagliate.
Giudizio unanime: Eccellente
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 1,00

- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** Non sufficientemente sviluppati la tipologia ed i contenuti delle informazioni.
Giudizio unanime: Insufficiente
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,20

Caratteristiche della segnaletica orizzontale da realizzare a cura e spese dell'affidatario comprese le specifiche tecniche dei prodotti utilizzati . con allegate schede tecniche Sarà oggetto di valutazione la qualità e durata della segnaletica sulla base di : 1) il materiale usato (vernici-idropitture con microsfele di vetro, termospruzzati plastici costituiti da miscele di resine, pigmenti e microsfele di vetro, ecc...); 2) standard prestazionali (antiscivolo, ecc.); 3) visibilità notturna; 4) vita funzionale minima: **MAX PUNTI 5**

La Commissione esprime unanimemente i seguenti giudizi:



- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** Presentazione delle specifiche tecniche dettagliata ed approfondita
Giudizio unanime: molto buono
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,80
- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** Buona presentazione delle specifiche tecniche
Giudizio unanime: Buono
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,70
- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** Non chiare le specifiche tecniche della vernice.
Giudizio unanime: Appena sufficiente
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,30

Sistema di centralizzazione per la gestione tecnica e contabile dei parcometri e dei pagamenti (art. 6.5 del C.S.A.): verrà valutata la soluzione tecnica ed operativa più idonea a garantire alla stazione appaltante le funzionalità individuate nel Capitolato Speciale di Appalto: **MAX PUNTI 10**

La Commissione esprime unanimemente i seguenti giudizi:

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** punto sviluppato in maniera molto approfondita e dettagliata.
Giudizio unanime: eccellente
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 1,00
- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** punto sviluppato in maniera molto approfondita e dettagliata.
Giudizio unanime: Eccellente
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 1,00
- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** per la trattazione del punto, la relazione tecnico-progettuale rimanda integralmente alla relazione tecnica della ditta Parkeon nella quale l'offerta del servizio viene presentata come "opzionale non compresa nella proposta". Non emergendo altre dichiarazioni in merito da parte del concorrente e dato atto che il disciplinare di gara dispone che "non saranno valutate offerte che comportino ulteriori oneri a carico dell'Amministrazione comunale", la Commissione ritiene il punto non valutabile. **Giudizio unanime: non valutabile**
Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,00

4) Offerte aggiuntive e migliorative (senza ulteriori oneri a carico dell'Amministrazione Comunale) – MAX punti 14 di cui:

- a. Rifacimento degli attraversamenti pedonali nelle aree di sosta a pagamento e nelle strade adiacenti, come evidenziati questi ultimi nella planimetria allegata al C.S.A.: **punti 5**



- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:**
Punteggio assegnato: 5
- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:**
Punteggio assegnato: 5
- **ATLANTE soc. coop. Onlus:**
Punteggio assegnato: 5

b. **Ore servizio dell'ausiliario del traffico: max punti 3.** Alla ditta che avrà garantito il numero maggiore di ore settimanali oltre a quelle richieste in capitolato verrà assegnato il punteggio di 3; gli altri punteggi verranno assegnati con la seguente formula:

$$\frac{n.o.offerte \times 3}{n.o. max}$$

ove:

n.o.offerte: numero ore offerte settimanali in aumento rispetto al minimo previsto in capitolato (24) dal concorrente esaminato;

n.o. max: numero ore offerte settimanali più alto in aumento rispetto al minimo previsto in capitolato (24)

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** ore in aumento offerte n° 6
Punteggio assegnato: 3
- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** ore in aumento offerte n° 6
Punteggio assegnato: 3
- **ATLANTE soc. coop. Onlus:** ore in aumento offerte n° 4
Punteggio assegnato: 2

c. **Max punti 6 per la disponibilità a fornire i sottoindicati contrassegni da esporre sugli automezzi per:**

- Abbonamenti per la sosta in area a pagamento per i residenti ed esercenti attività economiche (annuali e giornalieri): **punti 2;**

Elettronica EFFEMME s.r.l.:

Punteggio assegnato: 2

S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:

Punteggio assegnato: 2

ATLANTE soc. coop. Onlus:

Punteggio assegnato: 2



- Permessi di sosta rosa (donne in gravidanza e/o con figli entro l'anno di età) in area a pagamento: **punti 2;**

Elettronica EFFEMME s.r.l.:

Punteggio assegnato: 2

S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:

Punteggio assegnato: 2

ATLANTE soc. coop. Onlus:

Punteggio assegnato: 2

- Permessi di sosta invalidi ex art. 381 D.P.R. 16.12.1992 n° 495 autorizzati a sostare nelle aree di sosta a pagamento: **punti 2**

Elettronica EFFEMME s.r.l.:

Punteggio assegnato: 2

S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:

Punteggio assegnato: 2

ATLANTE soc. coop. Onlus:

Punteggio assegnato: 2

5) Programma di manutenzione ordinaria e straordinaria dei parcometri, della segnaletica stradale orizzontale e verticale: MAX PUNTI 10

La Commissione esprime unanimemente i seguenti giudizi:

- **Elettronica EFFEMME s.r.l.:** Buona esposizione del programma di manutenzione della segnaletica.

Giudizio unanime: buono

Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,70

- **S.I.S. Segnaletica Stradale Industriale s.r.l.:** Buona esposizione del programma di manutenzione della segnaletica.

Giudizio unanime: buono

Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,70

- **ATLANTE soc. coop. Onlus.:** Buona esposizione del programma di manutenzione della segnaletica.

Giudizio unanime: buono

Coefficiente assegnato per tutti i componenti: 0,70



Visti i coefficienti assegnati a ciascuna offerta, la Commissione procede a:

- effettuare la media dei coefficienti per ogni elemento di valutazione e, nel caso l'elemento sia suddiviso in sub-elementi, per ogni sub-elemento di valutazione e relativamente a ciascuna offerta;
- a trasformare la media come sopra determinata ad ogni offerta da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad 1 (uno) la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate determinando i singoli coefficienti V_i ;
- infine i coefficienti come sopra calcolati sono moltiplicati per i punteggi previsti e la somma dei punteggi ottenuti determina il punteggio totale assegnato ai vari elementi e sub-elementi di valutazione dell'offerta tecnica.

Il riepilogo delle suddette operazioni è riportato nelle tabelle di seguito allegate.



Valutazione offerta tecnica ditta ELETTRONICA EFFEMME s.r.l.

CRITERI DI VALUTAZIONE	BARTOCCIO		MARCHESANI		NISI		COEFFICIENTI			PUNTEGGIO ASSEGNATO
	Giudizio	Coeff.	Giudizio	Coeff.	Giudizio	Coeff.	totale coeff.	Media coeff.	Media rip.	
1) Numero di parcometri										
in più rispetto al minimo di 12 (un punto in più per ciascun parcometro fino a max 5 punti)	Numero parcometri in più rispetto al minimo di 12 offerti: 5									5,00
2) Caratteristiche tecniche dei parcometri										
a. Oltre alle modalità di pagamento previste all'art. 5 del Capitolato: applicazioni mobili (cd. App.) per consentire il pagamento digitale della sosta con l'uso degli attuali strumenti tecnologici: PUNTI 3										3,00
b. Pagamento con carte sia a contatto sia senza contratto: PUNTI 2										2,00
c. Possibilità di scelta della durata della sosta o dell'importo da pagare e pagamento anche con banconote e funzione di rendiresto: PUNTI 3										0,00
Tagliandi di pagamento (inserimenti di almeno tre caratteri della targa del mezzo e la stampa di biglietti: PUNTI 4										0,00
Sicurezza: cassaforte per lo stoccaggio del denaro certificata secondo la normativa UNI EN 14450 livello 2: PUNTI 2										2,00
3) Progettazione tecnico/descrittiva della gestione delle aree di sosta										
Area destinate alla sosta: a pagamento, libera, ciclomotori/motocicli, disabili ed altre categorie di veicoli e ubicazione parcometri da installare: MAX PUNTI 3	Insufficiente	0,20	Insufficiente	0,20	Insufficiente	0,20	0,60	0,20	0,20	0,60
Caratteristiche tecniche e prestazionali dei parcometri aggiuntive con particolare riferimento al basso impatto ambientale, di contenimento dei consumi energetici e al grado di riciclabilità delle attrezzature: MAX PUNTI 5	Ottimo	0,9	Ottimo	0,9	Ottimo	0,9	2,70	0,90	1,00	5,00
Caratteristiche tecniche della segnaletica stradale verticale da installare: MAX PUNTI 4	Discreto	0,6	Discreto	0,6	Discreto	0,6	1,80	0,60	1,00	4,00
Tipologia e contenuti della segnaletica di informazione sulle modalità di sosta a pagamento: MAX PUNTI 5	Molto buono	0,8	Molto buono	0,8	Molto buono	0,8	2,40	0,80	0,80	4,00
Caratteristiche della segnaletica orizzontale da realizzare: MAX PUNTI 5	Molto buono	0,8	Molto buono	0,8	Molto buono	0,8	2,40	0,80	1,00	5,00
Sistema di centralizzazione per la gestione tecnica e contabile dei parcometri e dei pagamenti: MAX PUNTI 10	Eccellente	1,00	Eccellente	1,00	Eccellente	1,00	3,00	1,00	1,00	10,00
4) Offerte aggiuntive e migliorative (senza ulteriori oneri a carico dell'Amministrazione comunale)										
a. Rifacimento degli attraversamenti pedonali nelle aree di sosta a pagamento e nelle strade adiacenti: PUNTI 5										5,00
b. Ore servizio ausiliario del traffico: MAX PUNTI 3	Ore in più offerte: n° 6									3,00
c. Disponibilità a fornire i sottoindicati contrassegni da esporre sugli automezzi per:										
Abbonamenti per la sosta in area a pagamento per residenti ed esercenti attività economiche: PUNTI 2										2,00
Permessi di sosta rosa: PUNTI 2										2,00
Permessi di sosta invalidi: PUNTI 2										2,00
5) Programma di manutenzione										
manutenzione ordinaria e straordinaria dei parcometri, della segnaletica stradale orizzontale e verticale: MAX PUNTI 10	Buono	0,7	Buono	0,7	Buono	0,7	2,10	0,7	1,00	10,00
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO OFFERTA TECNICA DITTA ELETTRONICA EFFEMME s.r.l.										64,60

Valutazione offerta tecnica ditta S.I.S. Segnaletica Industriale s.r.l.

CRITERI DI VALUTAZIONE	BARTOCCIO		MARCHESANI		NISI		COEFFICIENTI			PUNTEGGIO ASSEGNATO
	Giudizio	Coeff.	Giudizio	Coeff.	Giudizio	Coeff.	totale coeff.	Media coeff.	Media rip.	
1) Numero di parcometri										
in più rispetto al minimo di 12 (un punto in più per ciascun parcometro fino a max 5 punti) Numero parcometri in più rispetto al minimo di 12 offerti: n° 5										5,00
2) Caratteristiche tecniche dei parcometri										
a. Oltre alle modalità di pagamento previste all'art. 5 del Capitolato: applicazioni mobili (cd. App.) per consentire il pagamento digitale della sosta con l'uso degli attuali strumenti tecnologici: PUNTI 3										3,00
b. Pagamento con carte sia a contatto sia senza contratto: PUNTI 2										2,00
c. Possibilità di scelta della durata della sosta o dell'importo da pagare e pagamento anche con banconote e funzione di rendiresto: PUNTI 3										0,00
Tagliandi di pagamento (inserimenti di almeno tre caratteri della targa del mezzo e la stampa di biglietti: PUNTI 4										0,00
Sicurezza: cassaforte per lo stoccaggio del denaro certificata secondo la normativa UNI EN 14450 livello 2: PUNTI 2										2,00
3) Progettazione tecnico/descrittiva della gestione delle aree di sosta										
Area destinate alla sosta a pagamento, libera, ciclomotori/motocicli, disabili ed altre categorie di veicoli e ubicazione parcometri da installare: MAX PUNTI 3	Eccellente	1,00	Eccellente	1,00	Eccellente	1,00	3,00	1,00	1,00	3,00
Caratteristiche tecniche e prestazioni dei parcometri aggiuntive con particolare riferimento al basso impatto ambientale, di contenimento dei consumi energetici e al grado di riciclabilità della attrezzatura: MAX PUNTI 5	Ottimo	0,9	Ottimo	0,9	Ottimo	0,9	2,70	0,90	1,00	5,00
Caratteristiche tecniche della segnaletica stradale verticale da installare: MAX PUNTI 4	Discreto	0,6	Discreto	0,6	Discreto	0,6	1,80	0,60	1,00	4,00
Tipologia e contenuti della segnaletica di informazione sulle modalità di sosta a pagamento: MAX PUNTI 5	Eccellente	1,00	Eccellente	1,00	Eccellente	1,00	3,00	1,00	1,00	5,00
Caratteristiche della segnaletica orizzontale da realizzare: MAX PUNTI 5	Buono	0,7	Buono	0,7	Buono	0,7	2,10	0,70	0,875	4,375
Sistema di centralizzazione per la gestione tecnica e contabile dei parcometri e dei pagamenti: MAX PUNTI 10	Eccellente	1,00	Eccellente	1,00	Eccellente	1,00	3,00	1,00	1,00	10,00
4) Offerte aggiuntive e migliorative (senza ulteriori oneri a carico dell'Amministrazione comunale)										
a. Rifacimento degli attraversamenti pedonali nelle aree di sosta a pagamento e nelle strade adiacenti: PUNTI 5										5,00
b. Ore servizio ausiliario del traffico: MAX PUNTI 3 Ore in più offerte: n° 6										3,00
c. Disponibilità a fornire i sottoindicati contrassegni da esporre sugli automezzi per:										
Abbonamenti per la sosta in area a pagamento per residenti ed esercenti attività economiche: PUNTI 2										2,00
Permessi di sosta rosa: PUNTI 2										2,00
Permessi di sosta invalidi: PUNTI 2										2,00
5) Programma di manutenzione										
manutenzione ordinaria e straordinaria dei parcometri, della segnaletica stradale orizzontale e verticale: MAX PUNTI 10	Buono	0,7	Buono	0,7	Buono	0,7	2,10	0,7	1,00	10,00
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO OFFERTA TECNICA DITTA S.I.S. Segnaletica Industriale s.r.l.										67,375

Valutazione offerta tecnica ditta ATLANTE SOC. COOP. ONLUS

CRITERI DI VALUTAZIONE	BARTOCCIO		MARCHESANI		NISI		COEFFICIENTI			PUNTEGGIO ASSEGNATO
	Giudizio	Coef.	Giudizio	Coef.	Giudizio	Coef.	1° ale. coeff.	Med. a. coeff.	Med. a. rp.	
1) Numero di parchimetri										
in più rispetto al minimo di 12 (un punto in più per ciascun parchimetro fino a max 5 punti)	Numero parchimetri in più rispetto al minimo di 12 offerti: n° 3									3,00
2) Caratteristiche tecniche dei parchimetri										
a. Oltre alle modalità di pagamento previste all'art. 5 del Capitolato: applicazioni mobili (cd. App.) per consentire il pagamento digitale della sosta con l'uso degli attuali strumenti tecnologici: PUNTI 3										3,00
b. Pagamento con carte sia a contatto sia senza contratto: PUNTI 2										2,00
c. Possibilità di scelta della durata della sosta o dell'importo da pagare e pagamento anche con banconote e funzione di rendere: PUNTI 3										0,00
Tagliandi di pagamento (inserimenti di almeno tre caratteri della targa del mezzo e la stampa di biglietti: PUNTI 4										0,00
Sicurezza: cassaforte per lo stoccaggio del denaro certificata secondo la normativa UNI EN 14450 livello 2: PUNTI 2										2,00
3) Progettazione tecnico/descrittiva della gestione delle aree di sosta										
Area destinate alla sosta a pagamento, libera, ciclomotori/motocicli, disabili ed altre categorie di veicoli e ubicazione parchimetri da installare: MAX PUNTI 3	Ottimo	0,90	Ottimo	0,90	Ottimo	0,90	2,70	0,90	0,90	2,70
Caratteristiche tecniche e prestazionali dei parchimetri aggiuntive con particolare riferimento al basso impatto ambientale, di contenimento dei consumi energetici e al grado di riciclabilità delle attrezzature: MAX PUNTI 5	Insufficiente	0,2	Insufficiente	0,2	Insufficiente	0,2	0,60	0,20	0,222	1,11
Caratteristiche tecniche della segnaletica stradale verticale da installare: MAX PUNTI 4	Discreto	0,6	Discreto	0,6	Discreto	0,6	1,80	0,60	1,00	4,00
Tipologia e contenuti della segnaletica di informazione sulle modalità di sosta a pagamento: MAX PUNTI 5	Insufficiente	0,20	Insufficiente	0,20	Insufficiente	0,20	0,60	0,20	0,20	1,00
Caratteristiche della segnaletica orizzontale da realizzare: MAX PUNTI 5	Appena sufficiente	0,3	Appena sufficiente	0,3	Appena sufficiente	0,3	0,90	0,30	0,375	1,875
Sistema di centralizzazione per la gestione tecnica e contabile dei parchimetri e dei pagamenti: MAX PUNTI 10	non valutabile	0,00	non valutabile	0,00	Non valutabile	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4) Offerte aggiuntive e migliorative (senza ulteriori oneri a carico dell'Amministrazione comunale)										
a. Rifacimento degli attraversamenti pedonali nelle aree di sosta a pagamento e nelle strade adiacenti: PUNTI 5										5,00
b. Ore servizio ausiliario del traffico: MAX PUNTI 3	Ore in più offerte: n° 4									2,00
c. Disponibilità a fornire i sottoindicati contrassegni da esporre sugli automezzi per:										
Abbonamenti per la sosta in area a pagamento per residenti ed esercenti attività economiche: PUNTI 2										2,00
Permessi di sosta rosa: PUNTI 2										2,00
Permessi di sosta invalidi: PUNTI 2										2,00
5) Programma di manutenzione										
manutenzione ordinaria e straordinaria dei parchimetri, della segnaletica stradale orizzontale e verticale: MAX PUNTI 10	Buono	0,7	Buono	0,7	Buono	0,7	2,10	0,7	1,00	10,00
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO OFFERTA TECNICA DITTA ATLANTE SOC. COOP. ONLUS										43,685

C.U.C. –

COMUNE UNICO DI CAMERATA PICENA, CHIARAVALLE E FALCONARA MARITTIMA
Provincia di Ancona

Al termine della seduta del 10.05, il Presidente dispone che la seduta pubblica per l'apertura delle buste contenenti le offerte economiche si terrà presso il Comune di Falconara, sede della CUC, il giorno 14.05.2018 con inizio alle ore 9:30.

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE

(Dott. Enrico Bartoccio)

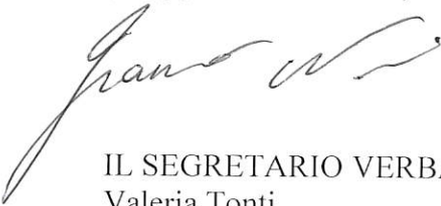


I COMMISSARI:

(Dott.ssa Marina Marchesani)



(Maggiore Franco Nisi)



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Valeria Tonti

