

**VERBALE DI SEDUTA PUBBLICA DI APERTURA OFFERTE ECONOMICHE CON ATTRIBUZIONE
DEI PUNTEGGI ECONOMICI E COMPLESSIVI E PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE**

OGGETTO: Appalto lavori di manutenzione delle aree verdi e del patrimonio arboreo.

ID Gara C0549L18

Lotto 1: Centrale di Caorso

Codice Identificativo Gara CIG: 7625891C52

Common Procurement Vocabulary CPV: 45236230-1

Il giorno undici del mese di dicembre 2018, alle ore 15.00 a Roma, in Via Marsala 51/C, presso la Sede Centrale della SO.G.I.N. SPA, si è tenuta la seduta pubblica per l'apertura delle buste C "Offerta economica" della gara in oggetto, convocata mediante pubblicazione sul sito internet della SOGIN, nella sezione Bandi di gara "Avviso di convocazione III" seduta pubblica di gara" con Prot. n. 73771 del 06/12/2018.

Sono presenti alla seduta pubblica:

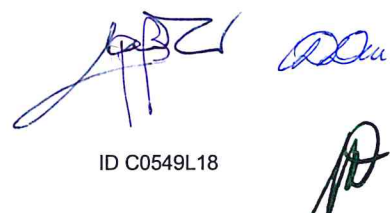
La Commissione giudicatrice (Commissione), così composta:

- | | | | |
|------------|-------------------|--|-------------------|
| — Davide | GALLI | Funzione Disattivazione centrali/DCE-TRI | Presidente; |
| — Valeria | DI DOMENICANTONIO | Funzione SSP/Safety | membro; |
| — Maurizio | PAOLANTONI | Funzione APP/ANS | membro supplente. |
- Stefano TAZZIOLI segretario verbalizzante.

Sono presenti alla seduta pubblica, appositamente delegati:

- Terrano Vincenzo, Legale Rappresentante della Società TE.MA.S. SRL;

Alle ore 15.00 è aperta la seduta pubblica.



Il Presidente di Commissione, prima dell'apertura delle offerte economiche, dà lettura del punteggio analitico e complessivo risultanti dalla valutazione dell'offerta tecnico-organizzativa, riportati nella tabella che segue:

Offerta tecnica (elemento P1+P2+P3+P4 fino a 70 punti)

Prot n.	SOCIETÀ	P1 di cui:	P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P2 di cui:	P2.1	P2.2	P2.3	P3 di cui:	P3.1	P3.2	P3.3	P4 di cui:	P4.1	P4.2	P4.3	PT
66901	GREEN SERVICE SRL	18,9	5,0	4,0	4,5	3,0	2,4	19,5	10,0	4,5	5,0	17,7	2,1	12,6	3,0	10,0	2,0	2,0	6,0	66,1
67062	BONIFICO GROUP SRL	19,1	5,0	4,0	5,0	2,1	3,0	20,0	10,0	5,0	5,0	19,4	3,0	14,0	2,4	10,0	2,0	2,0	6,0	68,5





Così riparametrati:

Prot n.	SOCIETÀ	P1	P2	P3	P4	PT
66901	GREEN SERVICE SRL	19,79	19,50	18,25	10,00	67,54
67062	BONIFICO GROUP SRL	20,00	20,00	20,00	10,00	70,00

La Commissione, previa verifica dell'integrità del plico, procede quindi all'apertura delle buste economiche ed alla lettura dell'offerta per il calcolo del relativo punteggio.

Il risultato è contenuto nella tabella che segue:

Offerta economica (elemento P5 - fino a 30 punti)

Prot n.	SOCIETÀ	PERCENTUALE RIBASSO SUL PREZZARIO ASSOVERDE '15-'17	MEDIA RIBASSI	Vi C=0,85*(Ai/Asog lia)	PE
66901	GREEN SERVICE SRL	27,80	16,46	1,00	30,00
67062	BONIFICO GROUP SRL	5,11	16,46	0,26	7,92

La Commissione procede a calcolare il Punteggio Complessivo (PT + PE) ottenuto:

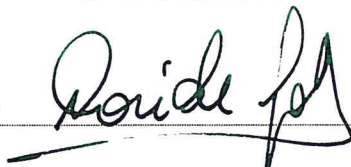

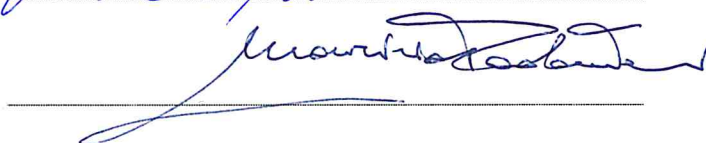
Prot n.	SOCIETÀ	PT	PE	PC	
66901	GREEN SERVICE SRL	67,54	30,00	97,54	1
67062	BONIFICO GROUP SRL	70,00	7,92	77,92	2

La Commissione rimette alla Stazione Appaltante la valutazione di richiedere lo sviluppo dei prezzi proposti nell'offerta economica prima in graduatoria ai sensi dell'art. 97, commi 1 e 6 del D.Lgs. 50/2016, in quanto la stessa appare anormalmente bassa.

Alle ore 15.15 la Commissione dichiara chiuso il verbale e toglie la seduta.

LA COMMISSIONE

Presidente

Letto, confermato e sottoscritto dalla Commissione.

Sogin Sede Centrale Roma, li 11 DIC. 2018

Allegati al presente Verbale:

- Delega del partecipante presente alla seduta pubblica;
- Tabella calcolo bilineare offerta economica.

Calcolo punteggio

X	Soglia	Amax
0,85	16,46	27,80

Concorrente	Ribasso	Ci	Punteggio (PE)	Punteggio (PT)	Punteggio totale
GREEN SERVICE	27,8	1,00	30,00	67,54	97,54
BONIFICO GROUP	5,11	0,26	7,92	70	77,92

$$Ci \text{ (per } Ai \leq A_{soglia}) = X * Ai / A_{soglia}$$

$$Ci \text{ (per } Ai > A_{soglia}) = X + (1 - X) * [(Ai - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$$

Dove:

V_i = coefficiente attribuito al concorrente i- esimo

A_i = valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo

A_{soglia} = media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti

$$X = 0,85$$

A_{max} = valore dell'offerta (ribasso) più conveniente

$$P_{71} = Ci * 30$$

[Handwritten signature]