



**CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA
C.U.C. DEL TAVOLIERE**

Comuni Associati

Cerignola, Stornarella, Orta Nova, Canosa di Puglia

Sede: c/o Comune di Cerignola Piazza della Repubblica - 71042 - CERIGNOLA (FG)

<https://cucdeltavoliere.traspare.com> - pec: cucdeltavoliere@pec.it

Tel. 0885 410266 - 0885 410287

COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA (BT)

Piazza Martiri del 23 Maggio, 13 - 76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT) - Tel. 0883 610.111 - Fax 0883 66.10.05

Part. IVA: 01091490720 Cod. Fisc. 81000530725 Cod. Istat 110004

<https://www.comune.canosa.bt.it> - E-Mail: protocollo@pec.comune.canosa.bt.it PEC: protocollo@pec.comune.canosa.bt.it

VERBALE DI GARA MEDIANTE Procedura Aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50

Valutazione Offerta Economica

SEDUTA PUBBLICA

| | |
|------------------------------|--|
| Oggetto | Procedura aperta, ai sensi degli articoli 3, comma 1, lettera sss), 30, 60 e 164 comma 2 D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, per l'affidamento, sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, della concessione, ai sensi degli articoli da 164 a 173 del d.lgs 18 aprile 2016 n. 50, dei servizi di gestione della sosta a pagamento su aree pubbliche da riscuotere mediante parcometri e controllo con ausiliari della sosta nel centro abitato di Canosa di Puglia. |
| CIG | 80230828B5 |
| CUP | |
| Importo a base d'asta | € 643.000,00 |
| Scelta del contraente | Procedura Aperta |
| Struttura proponente | V Settore Polizia municipale del Comune di Canosa di Puglia |
| Modalità | TELEMATICA |

L'anno 2020 il giorno 10 del mese di Gennaio, la commissione giudicatrice, nominata con Determina n. del 12.12.2019 ai sensi dell' art. n. 77 del D.Lgs. n. 50/2016, composta da:

- Ing. Sabino GERMINARIO Presidente;
- Arch. Fabio LOVAGLIO Componente;

activated *snf1Q* on yeast 235

- Dott. Giuseppe IANNUZZI Componente;

alle ore 09:30, si è riunita presso CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA DEL TAVOLIERE C/O COMUNE DI CERIGNOLA.

PREMESSO

- Che con primo verbale in data 26.11.2019 qui interamente richiamato, in prima seduta pubblica, si è proceduto all'apertura della documentazione amministrativa (BUSTA A) per l'ammissibilità dei concorrenti ed alla verifica dell'integrità della documentazione tecnica (BUSTA B);
- che con secondo verbale in data 19.12.2019 qui interamente richiamato, in seduta riservata, la Commissione di gara ha esaminato le offerte tecniche relative alle partecipanti;
- che al termine di dette operazioni, la Commissione ha proceduto al calcolo del punteggio complessivo di ogni singolo candidato, con l'applicazione del metodo prescritto negli atti di gara;

CIO' PREMESSO

la Commissione, vista la nota prot. n. 88 del 09.01.2020, con la quale è stato comunicato alle ditte partecipanti ed ammesse l'arco temporale per la presentazione della busta contenente la documentazione economica (dalle ore 11:47 del giorno 09.01.2020 alle ore 08:00 del giorno 10.01.2020) e la data in cui si sarebbe tenuta la seduta pubblica per l'apertura delle buste "C" - Offerta Economica - quantitativa, si riunisce in seduta pubblica per proseguire nelle operazioni di gara ed in particolare per:

- dare lettura dei punteggi attribuiti alle singole offerte tecniche;
- procedere all'apertura delle buste "C" (offerta economica – quantitativa), dando lettura dei rialzi di ciascuna di esse;
- determinare l'offerta economicamente più vantaggiosa.

Il Presidente della commissione di gara in oggetto, Ing. Sabino Germinario, alla presenza dei commissari:

- Arch. Fabio Lovaglio
- Dott. Giuseppe Iannuzzi

dà atto che sono presenti i seguenti rappresentanti delle ditte offerenti:

| Concorrente | Presente | Rappresentante |
|--|----------|-------------------|
| ABACO S.P.A. | SI | Sinesi Mariangela |
| S.I.S. SEGNALETICA INDUSTRIALE STRADALE S.r.l. | SI | Nino Di Bernardo |

Si procede a dare lettura ai presenti dei punteggi attribuiti alle singole offerte tecniche contenute nella busta "B", come di seguito riportati:

| Concorrente | Punteggio |
|--|-----------|
| ABACO S.P.A. | 53.60 |
| S.I.S. SEGNALETICA INDUSTRIALE STRADALE S.r.l. | 49.80 |

2.2.2. *Corporate Governance: Optimal Monitoring and Control*

2.2.2.1. *Optimal Monitoring*

As a further extension of the standard principal-agent framework, the model of asymmetric information can be extended to incorporate the principal's monitoring of the agent's behaviour. This is done by adding a monitoring cost to the principal's payoff function. The agent's payoff function is then modified to reflect the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

2.2.2.2. *Optimal Control*

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

The agent's optimal control strategy is determined by the principal's monitoring cost and the agent's behaviour. The agent's behaviour is modelled as a stochastic process, and the agent's payoff function is modified to reflect the agent's behaviour.

Si verifica la presenza delle buste contenente l'offerta economica rilevando la seguente situazione:

| Partecipante | Indirizzo | Data e ora di arrivo | Protocollo |
|--|---|----------------------|------------------------|
| ABACO S.P.A. | via Fratelli Cervi, 6, Padova (PD), 35129 | 09/01/2020 12:10 | n.90 del 09/01/2020 |
| S.I.S. SEGNALETICA INDUSTRIALE STRADALE S.r.l. | Via Torquato Tasso, 12 Mantignana di Corciano - 06073 (PG), | 09/01/2020 12:18 | n.91 del 09/01/2020 |

Si prosegue nelle operazioni di gara con l'apertura delle buste "C". In particolare si procede all'apertura delle offerte economiche dei concorrenti, dopo averne verificata l'integrità, con il risultato che segue:

| Concorrente | Percentuale totale offerta al netto dell'Iva (%) |
|--|--|
| ABACO S.P.A. | 19.77 |
| S.I.S. SEGNALETICA INDUSTRIALE STRADALE S.r.l. | 18.09 |

La Commissione dà atto che entrambi gli operatori hanno indicato gli oneri per la sicurezza aziendali nonché i propri costi della manodopera, allegando altresì il Piano economico finanziario.

Si procede all'attribuzione dei punteggi dei concorrenti i cui risultati si riportano nella tabella che segue:

| Concorrente | Punteggio Offerta Economica |
|--|-----------------------------|
| ABACO S.P.A. | 30.0 |
| S.I.S. SEGNALETICA INDUSTRIALE STRADALE S.r.l. | 27.45 |

Si procede al riordino complessivo dei punteggi attribuiti, elencandoli in ordine decrescente nella tabella che segue:

| Concorrente | Offerta Tecnica | Offerta Economica | Totale |
|--|-----------------|-------------------|--------|
| ABACO S.P.A. | 53.60 | 30.0 | 83.60 |
| S.I.S. SEGNALETICA INDUSTRIALE STRADALE S.r.l. | 49.80 | 27.45 | 77.25 |

Non si procede al calcolo dell'anomalia, in virtù dell'art. 97 comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..



Rilevato che l'offerta economicamente più vantaggiosa e, quindi, provvisoriamente aggiudicataria, risulta essere quella di ABACO S.P.A. che ha conseguito il punteggio finale pari a 83.60;

pertanto la Commissione

D I C H I A R A

prima classificata e provvisoria aggiudicataria dell'appalto sopra indicato la ditta ABACO S.P.A. con sede in via Fratelli Cervi, 6, Padova (PD), 35129, che ha offerto una percentuale totale al netto dell'Iva del 19.77%, quale canone complessivo riconosciuto alla Stazione Appaltante sugli introiti economici derivanti dalla gestione dei parcheggi a pagamento.

LA COMMISSIONE RIMETTE

il presente verbale ed il verbale delle sedute precedenti, unitamente a tutti gli atti di gara, alla Stazione Appaltante, per il tramite del Responsabile Unico del Procedimento, ai fini della conseguente aggiudicazione definitiva, previo espletamento di tutte le verifiche da effettuarsi sull'affidatario provvisorio a norma di legge e di bando.

La seduta si chiude alle ore 10:07.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
Ing. Sabino GERMINARIO

Il Componente
Arch. Fabio LOVAGLIO

Il Componente
Dott. Giuseppe IANNUZZI

Ergonomics in Design

2. CEMEX ENERGY SERVICES

1. *Penobscot* 2. *Wiscasset*