

Comune di Cuneo

Provincia di Cuneo

Gara europea a procedura aperta per l'affidamento della concessione per la realizzazione, la gestione e la manutenzione di stazioni di ricarica di veicoli elettrici [CIG 7651116CA6]

VERBALE DI GARA N. 3

22 gennaio 2019

Seduta riservata

L'anno **duemila diciannove**, il giorno **ventidue** del mese di **gennaio** alle ore **15,30** nella saletta pre-consiglio del Palazzo municipale di Cuneo, sito in via Roma n. 28, si è riunita la commissione giudicatrice della gara di appalto avente per oggetto: «Gara europea a procedura aperta per l'affidamento della concessione per la realizzazione, la gestione e la manutenzione di stazioni di ricarica di veicoli elettrici [CIG 7651116CA6]», nominata con determinazione dirigenziale n. 1907 del 13 dicembre 2018 e così composta:

- Rinaldi Giorgio [Presidente]
- Dotta Stefano [Commissario], collegato alla commissione mediante chiamata audio-video, con l'utilizzo della piattaforma Skype
- Piacenza Marco [Commissario]

Svolge funzioni notarili di verbalizzazione il signor Giraudò Bruno, Vice-Segretario Generale dell'ente, ai sensi dell'articolo 26, comma 3, del vigente «*Regolamento per la disciplina dei contratti*».

Il signor Rinaldi Giorgio, nella sua qualità di dirigente del settore Personale, socio-educativo e appalti, assunta la presidenza ai sensi dell'articolo 26 del citato regolamento comunale dei contratti, dichiara aperta la seduta.

Preliminarmente, il presidente accerta l'identità del commissario collegato in video conferenza, l'assenza di altri soggetti nel luogo in cui lo stesso si trova e che il medesimo è in grado di seguire ogni fase delle operazioni di gara sia dal punto di vista audio, sia visivamente.

I commissari procedono alla lettura dei documenti contenuti nella «Busta n. 2 — Offerta tecnica» presentati dai concorrenti in gara, evidenziando gli elementi utili per l'attribuzione dei punteggi previsti dall'articolo «Criterio di aggiudicazione» del disciplinare di gara.

Terminata la lettura degli elaborati prodotti dai concorrenti, la commissione procede all'attribuzione dei punteggi con le modalità e i criteri dettagliatamente indicati all'articolo «Criterio di aggiudicazione» del disciplinare di gara.

Il punteggio viene quindi riportato in una scheda riepilogativa di calcolo, realizzata con strumenti informatici di produttività individuale (Microsoft Excel), che permette di attribuire alle offerte tecniche organizzative in gara il punteggio finale riportato nella scheda che viene allegata al presente verbale per formarne parte integrante e sostanziale [**allegato "A"**].

Al termine dei lavori, la commissione fissa quindi alle ore **15,00** del giorno **31 gennaio 2019** la seduta aperta al pubblico nella quale procederà:

- ad informare i concorrenti delle valutazioni compiute, a dare notizia di eventuali esclusioni e a dare lettura dei punteggi assegnati dalla commissione sulle offerte tecniche dei concorrenti non esclusi;
- all'apertura del plico con la dicitura «Busta n. 3 – Offerta economica» e alla lettura del ribasso offerto;
- alla proposta di aggiudicazione dell'appalto in oggetto.

Il presidente dispone che si dia comunicazione di quanto sopra ai concorrenti mediante avviso pubblicato sul sito Internet del Comune [www.comune.cuneo.it].

Successivamente il materiale di gara viene depositato nell'armadio chiuso a chiave posto nell'ufficio Appalti, parimenti chiuso a chiave, dove verrà custodito.

Alle ore **15,50** la seduta viene sciolta.

Letto, approvato e sottoscritto.

- Rinaldi Giorgio [Presidente]
- Dotta Stefano [Commissario]
- Piacenza Marco [Commissario]
- Giraud Bruno [Segretario verbalizzante]

**Gara europea a procedura aperta per l'affidamento della concessione per la
realizzazione, la gestione e la manutenzione di stazioni di ricarica
di veicoli elettrici
[CIG 7651116CA6]**

Valutazione delle offerte tecniche ammesse in gara ai sensi dell'articolo 17 del disciplinare di gara

Valutazione offerta tecnica
[punteggio massimo attribuibile 95]

Valutazione dei criteri di natura qualitativa

a) Calcolo delle medie (mediante attribuzione discrezionale dei coefficienti da parte di ciascun commissario)

| Concorrente | Criterio A - Gestione e promozione della stazione di ricarica | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------|-----------------|--------------|---------|---------|-----------------|
| | Criterio A.1 | | | | Criterio A.2 | | | |
| | Comm. 1 | Comm. 2 | Comm. 3 | Media originale | Comm. 1 | Comm. 2 | Comm. 3 | Media originale |
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 0,90 | 1,00 | 0,90 | 0,93 | 0,90 | 1,00 | 0,90 | 0,93 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | 0,50 | 0,60 | 0,60 | 0,57 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,43 |

| Concorrente | Criterio B - Piano tariffario | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------|---------|-----------------|--------------|---------|---------|-----------------|
| | Criterio B.1 | | | | Criterio B.2 | | | |
| | Comm. 1 | Comm. 2 | Comm. 3 | Media originale | Comm. 1 | Comm. 2 | Comm. 3 | Media originale |
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 0,60 | 0,70 | 0,60 | 0,63 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | 0,80 | 1,00 | 0,80 | 0,87 | 0,80 | 0,70 | 0,70 | 0,73 |

| Concorrente | Criterio C - Realizzazione della stazione di ricarica | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------|-----------------|--------------|---------|---------|-----------------|
| | Criterio C.1 | | | | Criterio C.2 | | | |
| | Comm. 1 | Comm. 2 | Comm. 3 | Media originale | Comm. 1 | Comm. 2 | Comm. 3 | Media originale |
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 0,70 | 0,60 | 0,60 | 0,63 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,60 | 0,50 | 0,60 | 0,57 |

| Concorrente | Criterio E - Proposte migliorative | | | |
|----------------------------|------------------------------------|---------|---------|-----------------|
| | Criterio E.1 | | | |
| | Comm. 1 | Comm. 2 | Comm. 3 | Media originale |
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

b) Trasformazione delle medie in coefficienti definitivi (coefficiente V)

Terminata la procedura di attribuzione discrezionale dei coefficienti, si procede a trasformare la media dei coefficienti attribuita ad ogni offerta da parte di tutti i commissari, in coefficienti definitivi.

Per ciascun sotto criterio di valutazione viene individuata la media più alta:

| Criteri di valutazione | | Media massima | Concorrente | Fattore conv.ne |
|------------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| A | | | | |
| | Sub-criterio A.1 | 0,93 | Concorrente 1 | 1,0753 |
| | Sub-criterio A.2 | 0,93 | Concorrente 1 | 1,0753 |
| B | | | | |
| | Sub-criterio B.1 | 0,87 | Concorrente 2 | 1,1494 |
| | Sub-criterio B.2 | 0,73 | Concorrente 2 | 1,3699 |
| C | | | | |
| | Sub-criterio C.1 | 0,70 | Concorrente 2 | 1,4286 |
| | Sub-criterio C.2 | 0,80 | Concorrente 1 | 1,2500 |
| E | | | | |
| | Sub-criterio E.1 | 0,80 | Concorrente 1-2 | 1,2500 |

c) Si ottengono così le medie definitive che permettono di calcolare il coefficiente di valutazione delle offerte

| Concorrente | Criterio A - Gestione e promozione della stazione di ricarica | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|------------------|----------------|---------------|-----------------|------------------|----------------|
| | Criterio A.1 | | | | Criterio A.2 | | | |
| | Punti massimi | Media originale | Media definitiva | Valutazione | Punti massimi | Media originale | Media definitiva | Valutazione |
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 16 | 0,93 | 1,0000 | 16,0000 | 14 | 0,93 | 1,0000 | 14,0000 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | | 0,57 | 0,6129 | 9,8064 | | 0,43 | 0,4624 | 6,4736 |

| Concorrente | Criterio B - Piano tariffario | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|
| | Criterio B.1 | | | | Criterio B.2 | | | |
| | Punti massimi | Media originale | Media definitiva | Valutazione | Punti massimi | Media originale | Media definitiva | Valutazione |
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 17 | 0,63 | 0,7241 | 12,3097 | 7 | 0,70 | 0,9589 | 6,7123 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | | 0,87 | 1,0000 | 17,0000 | | 0,73 | 1,0000 | 7,0000 |

| Concorrente | Criterio C - Realizzazione della stazione di ricarica | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|------------------|----------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|
| | Criterio C.1 | | | | Criterio C.2 | | | |
| | Punti massimi | Media originale | Media definitiva | Valutazione | Punti massimi | Media originale | Media definitiva | Valutazione |
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 14 | 0,63 | 0,9000 | 12,6000 | 6 | 0,80 | 1,0000 | 6,0000 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | | 0,70 | 1,0000 | 14,0000 | | 0,57 | 0,7125 | 4,2750 |

| Concorrente | Criterio D - Tempi di attivazione della stazione di ricarica | | | |
|----------------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| | Criterio D.1 | | | |
| | Punti massimi | Riduzione offerta | Riduzione massima | Valutazione |
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 14 | 60,00 | 60,0000 | 14,0000 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | | 60,00 | | 14,0000 |

| Concorrente | Criterio E - Proposte migliorative | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|---------------|
| | Criterio E.1 | | | |
| | Punti massimi | Media originale | Media definitiva | Valutazione |
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 7 | 0,80 | 1,0000 | 7,0000 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | | 0,80 | 1,0000 | 7,0000 |

d) Riepilogo punteggi offerta tecnica

| Concorrente | Criterio A | Criterio B | Criterio C | Criterio D | Criterio E | Totale punteggi |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| 1 - Duferco Energia S.p.A. | 30,0000 | 19,0220 | 18,6000 | 14,0000 | 7,0000 | 88,6220 |
| 2 - Be Charge s.r.l. | 16,2800 | 24,0000 | 18,2750 | 14,0000 | 7,0000 | 79,5550 |