

VERBALE DI GARA DI APPALTO MEDIANTE PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI IGIENE URBANA E DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI IN FORMA DIFFERENZIATA - PERIODO DAL 01.07.2020 AL 30.06.2025 PER IL COMUNE DI CESATE - CIG 79887859ED PER IL COMUNE DI RHO (CIG 7845840FF9) - SVOLGIMENTO GARA IN MODALITÀ TELEMATICA - ESAME OFFERTA TECNICA (4^ SEDUTA RISERVATA) -----

L’anno DUEMILADICIANNOVE, addì VENTINOVE del mese di NOVEMBRE alle ore 14.30 presso la Sala Riunioni - piano terra - Palazzina Lavori Pubblici - Via Marsala, 19 - Rho, si riunisce in seduta riservata la Commissione Giudicatrice nominata con determinazione del Direttore Area 4 - Programmazione Economica e Entrate n. 1359 del 07.11.2019 per la valutazione delle offerte tecniche pervenute e costituita da: -----

- 1) Avv. Giacomo Pompeo Colapinto - Presidente della Commissione;-----
- 2) Ing. Roberto Maviglia - Membro esperto; -----
- 3) Geom. Massimo Sgambelloni - Membro esperto; -----

Funge da segretario della commissione il Presidente della Commissione. -----

Verificata la regolarità della costituzione della Commissione e richiamati i verbali delle sedute di gara del 22.10.2019 (verifica documentazione amministrativa) e del 11.11.2019 (apertura buste tecniche per verifica documentazione), del 28.11.2019 ore 11.00 (1^ verbale valutazione offerta tecnica in seduta riservata ), del 28.11.2019 ore 14.30 (2^verbale valutazione offerta tecnica in seduta riservata) e del 29.11.2019 ore 9.30 (3^verbale valutazione offerta tecnica in seduta riservata), si procede in seduta riservata alla valutazione delle offerte tecniche.

La Commissione procede quindi ad assegnare i punteggi relativi ai criteri di valutazione quantitativa (identificati con la lettera “Q”), comparando ogni singola offerta con la migliore offerta presentata, mediante l’applicazione della formula matematica prevista dal disciplinare, come da prospetto allegato (allegato “A”), parte integrante e sostanziale del presente verbale, dando atto che i complessivi punteggi assegnati alle ditte concorrenti risultano riportati nel prospetto allegato (allegato “B”), parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La Commissione procede quindi alla riparametrazione dei punteggi come risulta dal prospetto allegato (allegato “C”), parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Il risultato complessivo delle valutazioni è così sinteticamente riassunto:

IMPRESA	PUNTEGGIO RIPARAMETRATO
COLOMBO BIAGIO SRL in RTI con ENERGETICAMBIENTE SRL	61,90
ECOLANDIA SRL	37,01
ECONORD SPA	61,92

La commissione procede alla formulazione della graduatoria dei punteggi conseguiti nella valutazione dell'offerta tecnica, dando atto che il punteggio conseguito dalle ditte COLOMBO BIAGIO SRL in RTI con ENERGETICAMBIENTE SRL e ECONORD SPA hanno superato la soglia prevista dall'articolo 97 del vigente Codice degli Appalti:

IMPRESA	PUNTEGGIO RIPARAMETRATO
ECONORD SPA	61,92
COLOMBO BIAGIO SRL in RTI con ENERGETICAMBIENTE SRL	61,90
ECOLANDIA SRL	37,01

Alle ore 16,15 la Commissione conclude i propri lavori in seduta riservata.-----

----- \* \* \* \* \*

Formano parte integrante e sostanziale del presente VERBALE: -----

Prospetti riepilogativi Allegati A, B e C.-----

Letto, confermato e sottoscritto. -----

----- IL PRESIDENTE E SEGRETARIO DELLA SEDUTA -----

\_\_\_\_\_  
Dott. Giacomo Pompeo Colapinto

GLI ESPERTI -----

\_\_\_\_\_  
Dott. Roberto Maviglia

\_\_\_\_\_  
Geom. Massimo Sgambelloni

$$P(a)i = Pmax * V(a)i$$

$$V(a)i = Oa / Obest$$

ALL "A"

	IMPRESA 1 Colombo Biagio in RTI con energeticambien te s.r.l.	IMPRESA 2 ECOLANDIA	IMPRESA 3 ECONORD	Pmax
<b>A4</b>	16.341,00	12.664,00	17.918,00	<b>3,00</b>
Oa	16.341,00	12.664,00	17.918,00	
Obest	17.918,00	17.918,00	17.918,00	
Oa/Obest	0,9119879	0,7067753	1	
P(a)i	2,74	2,12	3,00	
				Pmax
<b>A5</b>	1.230,00	-	1.212,00	<b>2,00</b>
Oa	1.230,00	-	1.212,00	
Obest	1.230,00	1.230,00	1.230,00	
Oa/Obest	1	0	0,9853659	
P(a)i	2,00	#RIF!	1,97	
				Pmax
<b>B6</b>	1.248,00	-	1.872,00	<b>10</b>
Oa	1.248,00	-	1.872,00	
Obest	1.872,00	1.872,00	1.872,00	
Oa/Obest	0,6666667	0	1	
P(a)i	6,6666667	0	10	
				Pmax
<b>C2</b>	4	4	4	<b>4</b>
Oa	4	4	4	
Obest	4	4	4	
Oa/Obest	1	1	1	
P(a)i	4	4	4	
				Pmax
<b>E1</b>	4	4	4	<b>4</b>
Oa	4	4	4	
Obest	4	4	4	
Oa/Obest	1	1	1	
P(a)i	4	4	4	

182

g  
h