

Verbale di approvazione del valore di rimborso da riconoscere al titolare dell'affidamento del servizio di distribuzione gas naturale del Comune di Seregno ai sensi dell'art. 15, comma 5, del D.Lgs. n.164/2000 e dell'art. 5 D.M. 12/11/2011 n.226

Il giorno 04 luglio 2016, alle ore 13,45 presso la sede del Comune di Lissone (MB), tra:

il Comune di Lissone, nella persona del dr. Umberto Sondano, in qualità di RUP della Stazione Appaltante per la gestione della gara per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale in forma associata dell'Ambito Monza e Brianza 2 – Ovest, con l'assistenza del consulente tecnico ing. Luca Del Beato Corvi dello Studio Tecnico Fracasso;

e RetiPiù Srl, con sede in Seregno (MB) Via Palestro 33 - C.F. e P. IVA 04152790962, nella persona del dr. Mario Carlo Borgotti, in qualità di Direttore Generale e legale rappresentante;

ha luogo l'incontro finalizzato a definire il valore di rimborso spettante alla Società RetiPiù Srl in qualità di titolare dell'affidamento del servizio di distribuzione gas nel Comune di Seregno, ai sensi di quanto disposto nel vigente contratto di affidamento del servizio.

Le Parti si danno reciprocamente atto che:

- le valutazioni sono riferite alla consistenza dei beni di proprietà di RetiPiù Srl costituenti il sistema di reti e impianti che assicura servizio di distribuzione del gas naturale nel Comune di Seregno;
- la consistenza delle reti e degli impianti alla data di riferimento del 31/12/2014 predisposta da RetiPiù Srl rappresenta la base per la valutazione degli impianti del Comune di Seregno (Allegato 1- tabelle come da Delibera AEEGSI 532/2012);
- con riferimento all'art.19 delle Linee Guida (DM 22.05.2014), RetiPiù Srl ha provveduto a consegnare la documentazione richiesta dalla suddetta disposizione, inclusa la valutazione degli impianti (Perizia/e Determinazione valore di rimborso);
- il consulente tecnico della Stazione Appaltante ha provveduto alla verifica della documentazione inviata da RetiPiù.

Segue un ampia ed approfondita discussione in merito alle valutazioni degli impianti effettuate dal consulente della Stazione Appaltante e quelle predisposte da RetiPiù Srl, le Parti concordano che:

- il Valore Industriale Residuo, determinato e calcolato applicando integralmente i criteri e le modalità contenute nel DM 22 maggio 2014 "Linee Guida su criteri e modalità applicative per la valutazione del valore di rimborso degli impianti di distribuzione del gas naturale", ammonta complessivamente a € 18.925.407,10 (diciottomilioninovecentoventicinquemilaquattrocentosette/10), di cui: € 8.767,20 relativi agli sconfinamenti in Albiate; € 44.925,06 relativi agli sconfinamenti in Cabiate; € 342,28 relativi agli sconfinamenti in Carate Brianza; € 42.144,68 relativi agli sconfinamenti in Cesano Maderno; € 180.364,83 relativi agli sconfinamenti in Desio; € 770,65 relativi agli sconfinamenti in Meda .
- i contributi privati ammontano complessivamente a € 1.378.677,79 (unmilionetrecentosettatomila-seicentosettatasette/79), di cui: € 87,34 relativi agli sconfinamenti in Albiate; € 611,57 relativi agli sconfinamenti in Cabiate; € 43,72 relativi agli sconfinamenti in Carate Brianza; € 12.023,26 relativi agli sconfinamenti in Cesano Maderno; € 9.770,34 relativi agli sconfinamenti in Desio; € 592,44 relativi agli sconfinamenti in Meda
- il Valore di Rimborso da riconoscere a RetiPiù ai sensi dell'art. 5 D.M. 12/11/2011 n.226, determinato e calcolato applicando integralmente i criteri e le modalità contenute nel DM 22 maggio 2014 "Linee Guida su criteri e modalità applicative per la valutazione del valore di rimborso degli impianti di distribuzione del gas naturale", **ammonta complessivamente a €. 17.546.729,31 (diciassettemilionicinquecentoquarantaseimila-settecentonovantadue/31)**, di cui: € 8.679,86 relativi agli sconfinamenti in Albiate; € 44.313,49 relativi agli sconfinamenti in Cabiate; € 298,56 relativi agli sconfinamenti in Carate Brianza; € 30.121,42 relativi agli sconfinamenti in Cesano Maderno; € 170.594,49 relativi agli sconfinamenti in Desio; € 178,21 relativi agli sconfinamenti in Meda .

Le Parti si danno reciprocamente atto che al momento del trasferimento degli impianti al gestore individuato con gara d'ambito, il valore sopra determinato sarà soggetto ad aggiornamento per considerare investimenti, dismissioni, contributi percepiti, variazione dei prezzi e del coefficiente di degrado dei cespiti a partire dal 01/01/2015, nel rispetto di quanto espressamente previsto nelle Linee Guida (art. 5.2 quinto comma).

Inoltre, ove l'Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas ed il Sistema Idrico dovesse formulare osservazioni in merito al Valore di Rimborso di cui sopra, le Parti si impegnano a considerare e valutare tali osservazioni e nel caso, ove tali osservazioni fossero ritenute congrue, a rivedere il Valore di Rimborso sopra determinato.

Le Parti, chiusa la discussione, vistano ogni pagina della consistenza degli impianti di proprietà di RetiPiù Srl al 31/12/2014 (Allegato 1) che si allega al presente verbale quale parte integrante.

L'incontro termina alle ore 14,00.

Letto, approvato e sottoscritto

RetiPiù Srl

Mario Carlo Borgotti

La Stazione Appaltante

Dr. Umberto Sondano

Tabella 18 foglio riassuntivo calcolo valore di rimborso

Category	Sub-Category	Description	Quantity	Unit	Price	Total Price
Food	Breakfast	Coffee	1	Piece	1.50	1.50
Food	Lunch	Burger	1	Piece	5.00	5.00
Food	Dinner	Pasta	1	Piece	7.00	7.00
Drinks	Water	Mineral Water	1	Piece	0.50	0.50

Catálogos principales del inventario

	IP	FR/MEI	MEI/F	MEI/ME
IP	IP	IP	IP	IP
IP	IP	IP	IP	IP
IP	IP	IP	IP	IP
IP	IP	IP	IP	IP

卷之三

卷之三

electrolytic gels made in poly(ethylene) 16

10

Tavella 14 Foglio riassuntivo caccia valore di rimborso contante

卷之三

Number	Label	Value	Unit	Notes
1	W1	10.9	kg/m ³	
2	W2	10.9	kg/m ³	
3	W3	10.9	kg/m ³	
4	W4	10.9	kg/m ³	
5	W5	10.9	kg/m ³	
6	W6	10.9	kg/m ³	
7	W7	10.9	kg/m ³	
8	W8	10.9	kg/m ³	
9	W9	10.9	kg/m ³	
10	W10	10.9	kg/m ³	
11	W11	10.9	kg/m ³	
12	W12	10.9	kg/m ³	
13	W13	10.9	kg/m ³	
14	W14	10.9	kg/m ³	
15	W15	10.9	kg/m ³	
16	W16	10.9	kg/m ³	
17	W17	10.9	kg/m ³	
18	W18	10.9	kg/m ³	
19	W19	10.9	kg/m ³	
20	W20	10.9	kg/m ³	
21	W21	10.9	kg/m ³	
22	W22	10.9	kg/m ³	
23	W23	10.9	kg/m ³	
24	W24	10.9	kg/m ³	
25	W25	10.9	kg/m ³	
26	W26	10.9	kg/m ³	
27	W27	10.9	kg/m ³	
28	W28	10.9	kg/m ³	
29	W29	10.9	kg/m ³	
30	W30	10.9	kg/m ³	
31	W31	10.9	kg/m ³	
32	W32	10.9	kg/m ³	
33	W33	10.9	kg/m ³	
34	W34	10.9	kg/m ³	
35	W35	10.9	kg/m ³	
36	W36	10.9	kg/m ³	
37	W37	10.9	kg/m ³	
38	W38	10.9	kg/m ³	
39	W39	10.9	kg/m ³	
40	W40	10.9	kg/m ³	
41	W41	10.9	kg/m ³	
42	W42	10.9	kg/m ³	
43	W43	10.9	kg/m ³	
44	W44	10.9	kg/m ³	
45	W45	10.9	kg/m ³	
46	W46	10.9	kg/m ³	
47	W47	10.9	kg/m ³	
48	W48	10.9	kg/m ³	
49	W49	10.9	kg/m ³	
50	W50	10.9	kg/m ³	
51	W51	10.9	kg/m ³	
52	W52	10.9	kg/m ³	
53	W53	10.9	kg/m ³	
54	W54	10.9	kg/m ³	
55	W55	10.9	kg/m ³	
56	W56	10.9	kg/m ³	
57	W57	10.9	kg/m ³	
58	W58	10.9	kg/m ³	
59	W59	10.9	kg/m ³	
60	W60	10.9	kg/m ³	
61	W61	10.9	kg/m ³	
62	W62	10.9	kg/m ³	
63	W63	10.9	kg/m ³	
64	W64	10.9	kg/m ³	
65	W65	10.9	kg/m ³	
66	W66	10.9	kg/m ³	
67	W67	10.9	kg/m ³	
68	W68	10.9	kg/m ³	
69	W69	10.9	kg/m ³	
70	W70	10.9	kg/m ³	
71	W71	10.9	kg/m ³	
72	W72	10.9	kg/m ³	
73	W73	10.9	kg/m ³	
74	W74	10.9	kg/m ³	
75	W75	10.9	kg/m ³	
76	W76	10.9	kg/m ³	
77	W77	10.9	kg/m ³	
78	W78	10.9	kg/m ³	
79	W79	10.9	kg/m ³	
80	W80	10.9	kg/m ³	
81	W81	10.9	kg/m ³	
82	W82	10.9	kg/m ³	
83	W83	10.9	kg/m ³	
84	W84	10.9	kg/m ³	
85	W85	10.9	kg/m ³	
86	W86	10.9	kg/m ³	
87	W87	10.9	kg/m ³	
88	W88	10.9	kg/m ³	
89	W89	10.9	kg/m ³	
90	W90	10.9	kg/m ³	
91	W91	10.9	kg/m ³	
92	W92	10.9	kg/m ³	
93	W93	10.9	kg/m ³	
94	W94	10.9	kg/m ³	
95	W95	10.9	kg/m ³	
96	W96	10.9	kg/m ³	
97	W97	10.9	kg/m ³	
98	W98	10.9	kg/m ³	
99	W99	10.9	kg/m ³	
100	W100	10.9	kg/m ³	

Parte importante la col proprietaria e vicina al gestore aziendale (dopo relativa a WIKI)

Category	Count	Percentage (%)
Highly educated	154	39.0
Medium educated	246	59.0
Total	400	100.0

Numero ordine	Titolo	Autore	Criteri di valutazione	
			Valore	Percentuale
1	Progetto di una corrispondenza in convegno	Giulio Sestini	44,27%	
2	Progetto di una corrispondenza in convegno	Giulio Sestini	36,86%	
3	Progetto di una corrispondenza in convegno	Giulio Sestini	18,85%	
4	Progetto di una corrispondenza in convegno	Giulio Sestini	0,00%	

卷之三

COSTI PER OPERA DI SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI	VALORE IN MILIONI DI EURO
Costi per opera di sviluppo di nuovi prodotti (valutazione minima)	€ 10.000
Spese di riferimento (base a spese di riferimento giornaliero (calcolato dalla spesa di riferimento) + tasse imponibili + imposte sui redditi)	€ 1.375
Spese di riferimento (base a spese di riferimento giornaliero (calcolato dalla spesa di riferimento) + tasse imponibili + imposte sui redditi + imposte sui capitali)	€ 9.875
Spese di riferimento (base a spese di riferimento giornaliero (calcolato dalla spesa di riferimento) + tasse imponibili + imposte sui capitali + imposte sui redditi)	€ 23.350

卷之三

□



Tavella 1B Foglio riassuntivo calcolo valore di rimborso

Criterio	Calcolo
----------	---------

Costitutività principale del progetto

Tabella 1. Il Foglio riassuntivo calcolo valore di rimborso

Index	Symbol	Description
1	α_1	Initial angle of the pendulum
2	α_2	Final angle of the pendulum
3	ω_1	Initial angular velocity of the pendulum
4	ω_2	Final angular velocity of the pendulum
5	θ	Angle of the pendulum
6	$\dot{\theta}$	Angular velocity of the pendulum
7	L	Pendulum length
8	m	Pendulum mass
9	F	External force
10	τ	Time

Caratteristiche principali dell'impresa

Current status of principal investigator	Year(s) of pub. track	Number of pub.	Journal	DOI URL
Active investigator in our project institution	4/3/0	2/2/01	1	
Active investigator at another institution				

Riassunto della storia del lavoro di rivelatori

Parte integrante del progetto è anche un'ente

NAME	ADDRESS	TELEPHONE NUMBER	TYPE	REMARKS
Mr. & Mrs. J. R. H. GALT	1111 14th Street, N.W.	(202) 342-1212	HOME	
Mr. & Mrs. J. R. H. GALT	1111 14th Street, N.W.	(202) 342-1212	WORK	
Mr. & Mrs. J. R. H. GALT	1111 14th Street, N.W.	(202) 342-1212	WORK	
Mr. & Mrs. J. R. H. GALT	1111 14th Street, N.W.	(202) 342-1212	WORK	

Environ Biol Fish (2007) 79:169–176

Rate of interest on deposits		Rate of interest on loans		Rate of interest on advances	
Period of deposit	Rate	Period of loan	Rate	Period of advance	Rate
Over 1 year	3.5%	Over 1 year	5.75%	Over 1 year	5.75%
Up to 1 year	3.25%	Up to 1 year	5.25%	Up to 1 year	5.25%
Up to 6 months	3.0%	Up to 6 months	4.75%	Up to 6 months	4.75%
Up to 3 months	2.75%	Up to 3 months	4.5%	Up to 3 months	4.5%
Up to 1 month	2.5%	Up to 1 month	4.25%	Up to 1 month	4.25%
Up to 1 week	2.25%	Up to 1 week	4.0%	Up to 1 week	4.0%

Identificare unione natale tipica è tipologia pura di credibile che

Parte importante la tarjeta principal o tarjeta de crédito o débito utilizada para el pago		
Cuenta bancaria utilizada para el pago [X]	Cuenta bancaria Pago [X]	Cuenta bancaria Pago [X]
156.23 €	714.30 €	286.41 €

Casi per ogni sede per motivo di borsa alla laurea subito dopo la uscita di servizio tipo I e prima di essere assorbita entro il 31 dicembre dell'anno successivo	1
Scuole di istruzione secondaria e strutturate per orientamento professionale	1
Scuole e istituzioni [non è integrato il periodo compreso nel 1998]	1
Altri enti pubblici [non assorbiti a entro il 31 dicembre del 1998]	1
Altri enti privati di cui privati erogatori di formazione professionale	1

Risultato finale di una continua evoluzione (storia e geografia).

HISTOGRAMS

卷之三

卷之三

REVIEW ARTICLE: HUMAN DISEASES CAUSED BY PROKARYOTES

卷之三

SISTEMAS INTELIGENTES E INVESTIGACIÓN DE CASOS

A Comparison of Two Methods for Estimating the Number of Species 11

(C) per ogni istituto nostro di tutela (III) brevità relativa alla

493

