



RETE TELERISCALDAMENTO
Q.RE "DI VITTORIO"
LISSONE (MI)

Rettifica n. 1

Oggetto: Concessione di progettazione, costruzione e gestione del nuovo impianto di teleriscaldamento in cogenerazione all'interno del contratto di Quartiere di via G. Di Vittorio a Lissone – RETTIFICA SUB-PESI PONDERALI DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

A Causa di un mero errore materiale si è reso necessario rettificare i sub-pesi ponderali relativi al criterio di valutazione n. 1 relativo alla "qualità e pregio tecnico dell'opera" dell'offerta tecnica e riportati all'art. 14 "criterio di aggiudicazione" del disciplinare di gara.

Si precisa che il peso ponderale complessivo attribuito al criterio "qualità e pregio tecnico dell'opera" non viene modificato.

La tabella corretta dei criteri di valutazione, approvata con determinazione dirigenziale n. 556 del 1076/2010, è qui sotto riportata:

CRITERI DI VALUTAZIONE		Sub peso ponderale	Peso ponderale
1	Qualità e pregio tecnico dell'opera		25
1.1	Ulteriori soluzioni mirate al contenimento dei consumi energetici	10 <i>(anziché 15 come erroneamente riportato)</i>	
1.2	Soluzioni esecutive proposte per mitigare l'impatto ambientale anche sotto il profilo della riduzione delle emissioni acustiche e nell'atmosfera di elementi inquinanti	15 <i>(anziché 20 come erroneamente riportato)</i>	
2	Modalità della gestione del servizio		35
2.1	Organizzazione e modalità di espletamento dei servizi alle utenze	20	
2.2	Organizzazione e modalità di espletamento delle manutenzioni della centrale, delle sottocentrali e della rete	15	



RETE TELERISCALDAMENTO
Q.RE "DI VITTORIO"
LISSONE (MI)

Rettifica n. 1

	di teleriscaldamento		
3	Prezzo		25
3.1	Tariffa da applicare alle utenze	12	
3.2	Ribasso sul contributo pubblico	8	
3.3	Quota fissa di allaccio alla rete	5	
4	Riduzione del termine di esecuzione dei lavori		5
5	Riduzione della durata della concessione		10
	SOMMANO		100

Lissone, 10 giugno 2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(ing. Emanuela Sanvito)

IL RESPONSABILE
DEL CONTRATTO DI QUARTIERE
(arch. Francesco Salinitro)