



# CITTÀ DI REGGIO CALABRIA

## SETTORE QUALITÀ AMBIENTALE

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA, PREVIA ACQUISIZIONE DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA IN SEDE DI OFFERTA, DEL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE NONCHE' DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DI "OTTIMIZZAZIONE E RIEFFICIENTAMENTO DEI COLLETTORI FOGNARI PRINCIPALI E DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO"**

### PRECISAZIONE

In riferimento al punto 8.4 del Disciplinare di gara relativo alla procedura in oggetto, "... **valutazione dell'offerta economica ...**", si precisa che al sub-punto 4) la formula implementante il criterio di determinazione dei coefficienti di valutazione dell'offerta economica –  $V_{(a)}$  – riporta dei refusi informatici introducendo le grandezze " $R_i$ " e " $R_{med}$ " non pertinenti al calcolo. Gli stessi vanno sostituiti, rispettivamente, con " $R_{(a)}$ " e " $R_{max}$ ", pertanto la formula corretta per la determinazione dei coefficienti di valutazione dell'offerta economica –  $V_{(a)}$  – è la seguente:

$$\begin{array}{ll} V_{(a)} = 0 & [\text{se } R_{(a)} = 0] \\ V_{(a)} = R_{(a)} / R_{max} & [\text{se } 0 < R_{(a)} < R_{max}] \\ V_{(a)} = 1 & [\text{se } R_{(a)} = R_{max}] \end{array}$$

dove:

$V_{(a)}$  = coefficiente del ribasso dell'offerta ( $a$ ) in esame variabile da 0 a 1;

$R_{(a)}$  = è la percentuale di ribasso offerto con l'offerta ( $a$ ) sul corrispettivo posto a base di gara;

$R_{max}$  = è il massimo dei ribassi tra tutte le offerte presentate.

**f.to IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
**Ing. Paolo Spanò**