

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO IN BASE AL CRITERIO  
DEFINITO ALL'ART. 8, COMMA 1, LETTERA a)

Punto 1)

Valore attuale della tariffa reale media:

$$\bar{T} = \sum_{n=1}^3 T_n (1+s)^{-n} + \sum_{n=4}^N T_n (1+1,2s)^{-n}$$

$N$  è la durata del periodo di affidamento del servizio idrico integrato;

$s$  è il tasso di attualizzazione della tariffa reale media scelto dal soggetto aggiudicatore; il fattore di sconto è incrementato del 20% per gli anni successivi alla prima revisione tariffaria, stabilita al termine del primo triennio ai sensi dell'art. 8, comma 1, punto 8, del decreto ministeriale 1° agosto 1996.

La tariffa reale media di ciascun anno è riportata nell'offerta a valori costanti.

$\bar{T}^i$ , è l'offerta presentata dal partecipante *i*-esimo;

$\bar{T}^p$ , è il valore attuale della tariffa reale media riportato nel piano di ambito di cui all'art. 6, comma 1, lettera *c*), del presente decreto.

## Punto 2)

Il tasso di attualizzazione della tariffa reale media, indicato con *s*, è stabilito nella misura del 3%.

Eventuali variazioni di tale valore saranno stabilite con il decreto di cui all'art. 13, comma 3, della legge 5 gennaio 1994, n. 36.

## Punto 3)

Siano  $P_a, P_b, P_c, P_d$  e  $P_e$  i punteggi massimi attribuiti nel bando di gara ai singoli criteri di cui all'art. 9, comma 1, soggetti ai vincoli che la somma sia pari a 100 e che  $P_a$  sia non inferiore alla somma degli altri punteggi.

Sia  $P_T = P_b + P_c + P_d + P_e$  e sia  $h = P_a/P_T$ , in base ai punteggi massimi, rispettivamente per il criterio *a*) e per l'insieme degli altri criteri, previsti nel bando di gara.

Nell'aggiudicazione, si assegnano dapprima i punteggi relativi ai criteri *b*), *c*), *d*), *e*). Sia  $P_T^{Max}$  il punteggio del concorrente che si è qualificato primo nella graduatoria parziale relativa ai criteri *b*), *c*), *d*), *e*). Il punteggio da assegnare in base al criterio *a*) diventa allora  
$$P_a^{Max} = h \times P_T^{Max}.$$

Sia  $\bar{T}^m$  il valore attuale minore tra quelli risultati dalle offerte dei concorrenti, cioè il minimo dei  $\bar{T}^i$ . Il punteggio assegnato al singolo concorrente *i*-esimo per il criterio *a*) diventa:

$$P_a^i = \left( \frac{\bar{T}^P - \bar{T}^i}{\bar{T}^P - \bar{T}^m} \right) \times P_a^{Max}$$