

# 1 VALUTAZIONE DELLE OFFERTE ED AGGIUDICAZIONE DELLA GARA

## 1.1 Offerta complessiva

La valutazione delle Offerte terrà conto della documentazione presentata per:

- “OFFERTA TECNICO - TEMPORALE” denominata (POT)
- “OFFERTA ECONOMICA - PREZZO” denominata (POE)

secondo i punteggi/sub-punteggi riportati nella seguente tabella:

ELEMENTI E SUB-ELEMENTI	MATERIALE DA PRODURRE	PUNTEGGI RIVALUTATI (P)	INCIDENZA	CRITERI DI VALUTAZIONE
<b>TOTALE</b>		<b>100</b>		
<b>OFFERTA TECNICO - TEMPORALE (POT)</b>		<b>70</b>	<b>70,00%</b>	
Ribasso temporale - diminuzione delle tempistiche di chiusura della viabilità di via Carline (tempo dalla chiusura della viabilità al verbale di fine lavori della DL)	Numero di giorni (continuativi) di chiusura della strada di via Carline (Ti); T <sub>min</sub> = 40gg; T <sub>max</sub> =84gg	10	10,00%	$P*(Ti-84gg)/44gg$ 0 se la congruità del programma lavori sarà “ASSOLUTAMENTE NON COERENTE/NON PRESENTATO”
Ribasso temporale - generale (può essere prevista la sovrapposizione delle tempistiche di realizzazione dei due ponti simultaneamente)	Numero di giorni (continuativi) del cronoprogramma (Ti); T <sub>min</sub> =40 gg; T <sub>max</sub> =84gg	10	10,00%	$P*(Ti-84gg)/44gg$ 0 se la congruità del programma lavori sarà “ASSOLUTAMENTE NON COERENTE/NON PRESENTATO”
Congruità del Programma dei Lavori (rimodulare il cronoprogramma descrivendo le motivazioni per le quali si possa ottenere il ribasso temporale ipotizzato nelle voci precedenti)	Nuovo cronoprogramma e relazione (max 6 facciate A4)	15	15,00%	A voto: da 0 a 1 - (1=CRONOPROGRAMMA ASSOLUTAMENTE COERENTE; 0= ASSOLUTAMENTE NON COERENTE/NON PRESENTATO)
Scelte operative in materia di sicurezza anche con riferimento agli impatti sull'ambiente circostante (in particolare si potrà prevedere il trasbordo della fauna ittica dallo Scolo Dosolo al canale laterale come da prescrizione del Consorzio di Bonifica)	Relazione (max 2 facciate A4)	5	5,00%	A voto : da 0 a 1
Scelte operative in materia di qualificazione e controllo della qualità dei materiali impiegati (in particolare in materia di archiviazione dell'accesso e l'uscita dei materiali dal cantiere e conferimenti rifiuti anche in relazione ai criteri DNSH)	Relazione (max 6 facciate A4)	15	15,00%	A voto : da 0 a 1
Proposta di un sistema di monitoraggio e restituzione dati dell'opera per almeno 2 anni dalla fine dei lavori (ad esempio riguardo l'assestamento e le deformazioni dell'impalcato e della spalla con eventuali sensori o target)	Relazione (max 6 facciate A4)	15	15,00%	A voto : da 0 a 1
<b>OFFERTA ECONOMICA (POE)</b>		<b>30</b>	<b>30,00%</b>	Per $R_i < R_{med}$ $V(a)_i = P * \{X * (R_i / R_{med})\}$ Per $R_i \geq R_{med}$ $V(a)_i = P * \{X + [(R_i - R_{med}) / (R_{max} - R_{med})] * (1 - X)\}$ Con $X = 0,80$