

CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE, DOCUMENTAZIONE AMMISSIBILE E MODALITA' DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI

OFFERTA TECNICA

criterio	punteggio criterio	subcriterio	punteggio subcriterio	critéri motivazionali di valutazione	elaborati richiesti/ quantità ammissibili	
				modalità di assegnazione dei punteggi		
T.1	15			<p>Verranno valutate le modalità esecutive che il concorrente adotterà nell'ambito dell'esecuzione delle barriere da realizzarsi sul corpo del rilevato. Il concorrente dovrà indicare le varie fasi di lavoro, con evidenziazione delle modalità di cantierizzazione e di accesso alle aree di cantiere, anche dall'esterno, finalizzati a ridurre l'impatto dei lavori sul traffico autostradale, delle modalità operative (ad es. operando in avanzamento ove sia difficoltoso l'accesso dall'esterno) che saranno adottate, ecc. L'articolazione in fasi proposta dovrà essere coerente con quanto offerto dal concorrente medesimo in relazione al criterio T.8 "Riduzione dei tempi di esecuzione"</p> <p>Sarà altresì valutata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modalità e frequenza dei confronti con i referenti del Committente in relazione alle fasi lavorative e in funzione della redazione della contabilità, suddivisa anche per tutti i subappaltatori; • la modalità di gestione della sicurezza in cantiere; • la modalità di gestione dei materiali di risulta e dei rifiuti. <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al criterio.</p>	<p>Relazione di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri Arial 11. La relazione può contenere testi, schemi grafici, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente. Allegati grafici: max 5 tavole formato max DIN A3</p>	
T.2	9	T.2.1	Organigramma di cantiere	3	<p>Verrà valutata la struttura organizzativa che il concorrente metterà a disposizione per l'esecuzione dei lavori. Il concorrente dovrà descrivere, anche mediante rappresentazione grafica dell'organigramma di cantiere, la struttura organizzativa che il medesimo metterà a disposizione. Sarà altresì valutata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la presenza di qualificate figure professionali messe a disposizione per l'appalto, sia tecniche che amministrative; • la presenza in organigramma di apposite figure professionali qualificate, delegate a gestire gli aspetti ambientali e di qualità. <p>Le figure "direttore tecnico di cantiere" e "capocantiere" saranno oggetto di separata valutazione (sub-criteri T.2.2 e T.2.3)</p> <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al sub – criterio</p>	<p>Relazione di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11. La relazione può contenere testi, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente. Allegati grafici: max 1 tavola formato max DIN A3</p> <p>Curriculum di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11</p> <p>Curriculum di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11</p>
		T.2.2	Direttore tecnico di cantiere	3	<p>Verranno valutati esperienza professionale, titoli di studio e corsi di aggiornamento, dando maggior peso alla prima. Sarà valutata l'esperienza professionale in relazione ad interventi affini relativamente a tipologia ed importo.</p> <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al sub – criterio</p>	
		T.2.3	Capocantiere	3	<p>Verranno valutati esperienza professionale, titoli di studio e corsi di aggiornamento, dando maggior peso alla prima. Sarà valutata l'esperienza professionale in relazione ad interventi affini relativamente a tipologia ed importo.</p> <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al sub – criterio</p>	
<p>Nell'ambito delle valutazioni operate dalla commissione con riferimento al criterio T.2, verrà assegnato un punteggio complessivo massimo di 9 (nove) punti suddivisi nei sub-criteri T.2.1, T.2.2 e T.2.3 come sopra descritti. Qualora nessuno dei concorrenti ottenesse il punteggio massimo complessivo previsto per il criterio, per l'assegnazione di tale punteggio verrà attribuito il coefficiente uno al concorrente che avrà totalizzato la somma più alta dei punti ottenuti in seguito alle valutazioni dei sub-criteri T.2.1, T.2.2 e T.2.3, proporzionando a tale somma massima in modo decrescente i valori degli altri concorrenti. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio massimo predeterminato in relazione al Criterio (9 punti) ottenendo in tal modo il punteggio da assegnarsi a ciascuno dei concorrenti.</p>						
T.3		T.3.1	Giunto pannello-pannello	6	<p>Il concorrente dovrà descrivere, anche mediante la presentazione di apposite schede tecniche dei materiali e disegni esecutivi, le caratteristiche degli elementi di giuntura tra i pannelli, indicando, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la qualità dei materiali previsti, le caratteristiche geometriche, le modalità di montaggio e di manutenzione, gli effetti relativi al contenimento del rumore, ecc.</p> <p>Saranno in particolare oggetto di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la qualità dei materiali con particolare riguardo alla durabilità e alla dimostrazione dell'efficacia del giunto alla tenuta del rumore; - la facilità di installazione, di manutenzione e di sostituzione dei singoli elementi; - i dettagli dell'elemento di giuntura tra pannello di base in CLS e pannello in PMMA; - le caratteristiche tecniche del giunto con riguardo alle vibrazioni, ai movimenti, alla resistenza all'invecchiamento e/o ai raggi UV e alle modalità di fissaggio e/o ancoraggio al pannello; - ogni altro elemento ritenuto utile e dettagliatamente descritto dal concorrente. <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al sub – criterio</p>	<p>Relazione di massimo 4 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11. La relazione può contenere testi, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente. Allegati grafici: max 7 tavole formato max DIN A3 Ulteriori allegati: n. 1 scheda tecnica per materiale</p>

T.3	DETAGLI COSTRUTTIVI PANNELLI	22	T.3.2	Giunto pannello-montante	6	<p>Il concorrente dovrà descrivere, anche mediante la presentazione di apposite schede tecniche dei materiali e disegni esecutivi, le caratteristiche degli elementi di giuntura tra i pannelli e i montanti, indicando, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la qualità dei materiali previsti, le caratteristiche geometriche, le modalità di montaggio e di manutenzione, gli effetti relativi al contenimento del rumore, ecc.</p> <p>Saranno in particolare oggetto di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la qualità dei materiali con particolare riguardo alla durabilità e all'efficacia del giunto alla tenuta del rumore; - la facilità di installazione, di manutenzione e di sostituzione dei singoli elementi; - i dettagli dell'elemento di giuntura con riferimento a ogni tipologia di pannello (CLS e PMMA); - le caratteristiche tecniche del giunto con riguardo alle vibrazioni, ai movimenti, alla resistenza all'invecchiamento e/o ai raggi UV e alle modalità di fissaggio e/o ancoraggio al pannello; - ogni altro elemento ritenuto utile e dettagliatamente descritto dal concorrente. <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al sub – criterio</p>	<p>Relazione di massimo 3 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11. La relazione può contenere testi, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente.</p> <p>Allegati grafici: max 4 tavole formato max DIN A3</p> <p>Ulteriori allegati: n. 1 scheda tecnica per materiale</p>
			T.3.3	Giunto pannello cls-fondazione	6	<p>Il concorrente dovrà descrivere, anche mediante la presentazione di apposite schede tecniche dei materiali e disegni esecutivi, le caratteristiche degli elementi di giuntura tra i pannelli in cls e la fondazione, indicando, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la qualità dei materiali previsti, le caratteristiche geometriche, le modalità di montaggio e di manutenzione, gli effetti relativi al contenimento del rumore, ecc.</p> <p>Saranno in particolare oggetto di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la qualità dei materiali con particolare riguardo alla durabilità e all'efficacia del giunto alla tenuta del rumore; - la facilità di installazione, di manutenzione e di sostituzione dei singoli elementi; - le caratteristiche tecniche del giunto con riguardo alle vibrazioni, ai movimenti, alla resistenza all'invecchiamento e/o ai raggi UV e alle modalità di fissaggio e/o ancoraggio al pannello; - le caratteristiche tecniche e le modalità di posa del giunto in corrispondenza della piastra del montante dove il pannello in CLS presenta una risega; - ogni altro elemento ritenuto utile e dettagliatamente descritto dal concorrente. <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al sub – criterio</p>	<p>Relazione di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11. La relazione può contenere testi, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente.</p> <p>Allegati grafici: max 1 tavola formato max DIN A3</p> <p>Ulteriori allegati: n. 1 scheda tecnica per materiale</p>
			T.3.4	Modalità di colorazione del pannello in calcestruzzo	4	<p>Verranno valutate le modalità di colorazione e/o pigmentazione del pannello di calcestruzzo.</p> <p>Saranno in particolare oggetto di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - caratteristiche tecniche/qualitative dei prodotti utilizzati - modalità di colorazione (mediante verniciatura esterna o colorazione dell'impasto di CLS e ARGILLA ESPANSA con ossidi o altra soluzione) - comportamento in caso di scalfitura e/o abrasione della superficie (indicare anche modalità di intervento e ripristino) <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al sub – criterio</p>	<p>Relazione di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11. La relazione può contenere testi, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente.</p> <p>Allegati grafici: max 1 tavola formato max DIN A3</p> <p>Ulteriori allegati: n. 1 scheda tecnica per materiale</p>
<p>Nell'ambito delle valutazioni operate dalla commissione con riferimento al criterio T.3, verrà assegnato un punteggio complessivo massimo di 22 (ventidue) punti, suddivisi nei sub-criteri T.3.1, T.3.2, T.3.3 e T.3.4 come sopra descritti. Qualora nessuno dei concorrenti ottenesse il punteggio massimo complessivo previsto per il criterio, per l'assegnazione di tale punteggio verrà attribuito il coefficiente uno al concorrente che avrà totalizzato la somma più alta dei punti ottenuti in seguito alle valutazioni dei sub-criteri T.3.1, T.3.2, T.3.3 e T.3.4 proporzionando a tale somma massima in modo decrescente i valori degli altri concorrenti. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio massimo predeterminato in relazione al Criterio (22 punti) ottenendo in tal modo il punteggio da assegnarsi a ciascuno dei concorrenti.</p>							
T.4	SISTEMI ANTI-GRAFFITI	12		<p>Il concorrente dovrà descrivere le modalità di trattamento anti-graffiti o i sistemi deterrenti.</p> <p>Saranno in particolare oggetto di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trattamenti specifici in stabilimento delle lastre in PMMA e dei pannelli in CALCESTRUZZO - eventuale servizio di manutenzione e ripristino; - sistemi/impianti deterrenti (ad es. impianti di illuminazione che si attivino sia verso l'esterno che verso l'interno della carreggiata in caso di rilevazione di presenza). <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al criterio.</p>	<p>Relazione di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11. La relazione può contenere testi, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente.</p> <p>Allegati grafici: max 1 tavola formato max DIN A3</p> <p>Ulteriori allegati: n. 1 scheda tecnica per materiale</p>		
T.5	MODALITÀ DI CONTROLLO SUI LAVORI	4		<p>Verranno valutate le modalità di controllo dei materiali e delle lavorazioni che il concorrente intende eseguire nella produzione e nella stesa dei conglomerati bituminosi.</p> <p>In particolare, fermo restando i controlli previsti nel capitolato speciale e la facoltà del D.L. di ordinare ulteriori verifiche, il concorrente dovrà indicare i controlli che eseguirà in proprio al fine di verificare l'adeguata preparazione delle miscele e la corretta esecuzione dei lavori, evidenziando nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modalità e frequenza di controllo degli inerti impiegati nelle miscele; • Modalità e frequenza di controllo della qualità e quantità del legante; • Modalità e frequenza di controllo dei conglomerati bituminosi al momento della produzione e della stesa; • Modalità e frequenza di controllo del grado di addensamento sullo strato di conglomerato posato in opera; • Modalità e frequenza di controllo degli spessori sullo strato finito di conglomerato; • Modalità di trasmissione dei dati alla D.L.. <p>Tali controlli, eseguiti secondo le modalità dichiarate, dovranno confluire in report da consegnarsi alla D.L. con cadenza almeno settimanale.</p> <p>Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al criterio.</p> <p>Altre informazioni utili: la commissione, nell'assegnazione del punteggio, privilegerà l'eventuale presenza di un laboratorio fisso in impianto con personale dedicato e, in seconda istanza, il numero dei controlli previsti nonché le tecnologie impiegate nelle prove di controllo.</p>	<p>Relazione di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11. La relazione può contenere testi, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente.</p> <p>Allegati grafici: n. 1 scheda tecnica materiali</p>		

T.6	PRESIDI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DELLA SICUREZZA	3				Il concorrente dovrà descrivere eventuali presidi innovativi per la gestione dei rischi interferenziali. In particolare verranno valutati sistemi meccanizzati per la posa/rimozione della segnaletica (coni, delineatori flessibili, klemmfix).	Relazione di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11. La relazione può contenere testi, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente. Allegati grafici: max 1 tavola formato max DIN A3.
						Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al criterio.	
T.7	CONTROLLO DA REMOTO CANTIERI	3				Il concorrente dovrà descrivere l'eventuale controllo da remoto dei cantieri per il monitoraggio a distanza dell'avanzamento dei lavori mediante sistema time lapse, nel rispetto delle leggi sulla Privacy, compresa la produzione finale di video relativi allo sviluppo temporale dei cantieri.	Relazione di massimo 2 facciate in formato verticale DIN A4 con massimo 35 righe e altezza minima caratteri arial 11. La relazione può contenere testi, diagrammi e immagini a discrezione dell'offerente. Allegati grafici: max 1 tavola formato max DIN A3.
						Ciascun componente della Commissione assegnerà discrezionalmente un coefficiente variabile, da esprimersi con massimo numero due decimali, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (nessuna miglioria presente/scarso gradimento) e uno (massimo gradimento). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti e assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio predeterminato in relazione al criterio.	
T.8	RIDUZIONE DEI TEMPI DI ESECUZIONE	12	T.8.1	tempo utile per l'ultimazione dell'intero lavoro	4	Verrà valutata la riduzione, espressa in giorni, fino a un massimo di n. 40, del tempo utile previsto da cronoprogramma di progetto per l'ultimazione dell'intero lavoro (complessivi n. 360 giorni naturali e consecutivi).	Compilazione dell'apposita voce sull'allegato n. 5 - MODULO RIDUZIONE TEMPI
			Il punteggio verrà stabilito come segue: n. 0,10 punti x n. giorni di riduzione fino a un massimo di 40 giorni				
T.8	RIDUZIONE DEI TEMPI DI ESECUZIONE	12	T.8.2	chiusura pista accelerazione in carreggiata nord	8	Verrà valutata la riduzione, espressa in giorni, fino a un massimo di n. 16, delle CHIUSURE GIORNALIERE DELLA PISTA DI ACCELERAZIONE DELLA STAZIONE DI TRENTO CENTRO IN CARREGGIATA NORD previste da cronoprogramma di progetto (complessivi n. 45 giorni) - si veda l'art. 5 dello schema di contratto	Compilazione dell'apposita voce sull'allegato n. 5 - MODULO RIDUZIONE TEMPI
			Il punteggio verrà stabilito come segue: n. 0,5 punti x n. giorni di riduzione fino ad un massimo di 16 giorni				

Nell'ambito delle valutazioni operate dalla commissione con riferimento al **criterio T.8**, verrà assegnato un punteggio complessivo **massimo di 12 (dodici) punti**, suddivisi nei sub-criteri T.8.1 e T.8.2 come sopra descritti. Qualora nessuno dei concorrenti ottenesse il punteggio massimo complessivo previsto per il criterio, per l'assegnazione di tale punteggio verrà attribuito il coefficiente uno al concorrente che avrà totalizzato la somma più alta dei punti ottenuti in seguito alle valutazioni dei sub-criteri T.8.1 e T.8.2 proporzionando a tale somma massima in modo decrescente i valori degli altri concorrenti. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio massimo predeterminato in relazione al Criterio (12 punti) ottenendo in tal modo il punteggio da assegnarsi a ciascuno dei concorrenti.

Totale offerta tecnica	80	
Qualora nessuno dei concorrenti ottenesse il punteggio massimo complessivo previsto per l'offerta tecnica (80 punti), per l'assegnazione del punteggio finale dell'offerta tecnica di ciascun concorrente, verrà attribuito il coefficiente uno al concorrente che avrà totalizzato la somma più alta dei punti ottenuti in seguito alle valutazioni dei criteri T.1, T.2, T.3, T.4, T.5, T.6, T.7 e T.8, proporzionando a tale somma massima in modo decrescente i valori degli altri concorrenti. I coefficienti definitivi, così stabiliti e arrotondati al terzo decimale, saranno moltiplicati per il punteggio massimo predeterminato in relazione all'offerta tecnica (80 punti) ottenendo in tal modo il punteggio da assegnarsi a ciascuno dei concorrenti.		

OFFERTA ECONOMICA			
	punteggio	modalità di assegnazione dei punteggi	elaborati richiesti
offerta economica/prezzo	20	Il punteggio relativo all'offerta economica è calcolato come segue: $POE_i = R_i / R_{max} * 20$ dove: POE _i = punteggio offerta economica del concorrente i-esimo; R _i = ribasso medio equivalente del concorrente i-esimo; R _{max} = ribasso medio equivalente dell'offerta più conveniente	Compilazione dell'ALLEGATO N. 6 – MODULO OFFERTA ECONOMICA
Totale offerta economica	20		