

		QL/QT	Punteggio/ ponderazione max	1					2					3					4					5				
				CONSORZIO JONICO SCARL					Consorzio Stabile Appaltitalia					Cosma Infrastrutture Srl					Consorzio stabile Contrat s.c.a.r.l.					Alare Costruzioni srl				
				comm 1	comm 2	comm 3	Media	Punteggio	comm 1	comm 2	comm 3	Media	Punteggio	comm 1	comm 2	comm 3	Media	Punteggio	comm 1	comm 2	comm 3	Media	Punteggio	comm 1	comm 2	comm 3	Media	Punteggio
A	Miglioramento delle prestazioni energetiche dell'edificio. Proposte migliorative agli interventi previsti con riferimento al miglioramento funzionale ed all'utilizzo di tecniche e/o tecnologie di qualità superiore a quelli indicate in progetto																											
A.1	Miglioramento dei materiali previsti per l'intervento strutturale dell'edificio con riferimento alla vulnerabilità sismica, miglioramento /adeguamento delle strutture esistenti	QL	15	0,70	0,70	0,60	0,67	10	0,60	0,65	0,61	0,62	9,3	0,80	0,75	0,58	0,71	10,65	0,70	0,70	0,60	0,67	10,00	0,65	0,70	0,61	0,65	9,80
	riparametrazione							14,08					13,10					15,00					14,08					13,80
A.2	Miglioramento delle prestazioni energetica dell'edificio scolastico con particolare riferimento alle caratteristiche dell'involucro	QL	10	0,70	0,70	0,51	0,64	6,37	0,65	0,70	0,60	0,65	6,5	0,80	0,75	0,61	0,72	7,2	0,75	0,75	0,61	0,70	7,03	0,65	0,70	0,60	0,65	6,5
	riparametrazione							8,8425926					9,027778					10					9,76852					9,02778
A.3	Miglioramento della prestazione energetica degli impianti tecnologici volti alla riduzione dei costi di gestione. Il progetto dovrà essere redatto nel pieno rispetto degli obiettivi di sostenibilità ed efficientamento energetico delle opere contemplate nel PNRR e prevedendo opere di miglioramento dell'efficienza energetica attraverso l'impiego di apposita tecnologia e l'utilizzo di fonti rinnovabili/materiali ecocompatibili. Nello specifico per gli interventi di nuova costruzione è previsto il rispetto, in termini di performance di efficienza energetica, del 20% in meno riguardo agli standard nearly Zero-Energy Buildings	QL	10	0,65	0,60	0,51	0,59	5,8666667	0,65	0,70	0,70	0,68	6,83	0,75	0,80	0,71	0,75	7,53	0,75	0,70	0,65	0,70	7,00	0,65	0,75	0,61	0,67	6,70
	riparametrazione							7,79					9,07					10,00					9,29					8,89
A.4	Proposta progettuale finalizzata all'ottimizzazione delle soluzioni progettuali nella fase di realizzazione dell'opera, con particolare riguardo all'utilizzo di materiali e tecniche costruttive innovative, nel rispetto della normativa vigente in materia e garantendo le prestazioni attese in relazione alla natura dell'opera	QL	10	0,70	0,70	0,55	0,65	6,50	0,70	0,75	0,61	0,69	6,87	0,80	0,75	0,70	0,75	7,50	0,75	0,70	0,61	0,69	6,87	0,80	0,80	0,60	0,73	7,33
	riparametrazione							8,7					9,2					10,0					9,2					9,8
A.5	Professionalità e adeguatezza del team di progettazione e desunta da un elenco dei principali servizi di verifica della vulnerabilità sismica , progetti di miglioramento /adeguamento delle strutture esistenti	QL	5	0,55	0,60	0,40	0,52	2,58	0,60	0,60	0,50	0,57	2,83	0,75	0,75	0,70	0,73	3,67	0,75	0,70	0,61	0,69	3,43	0,70	0,70	0,65	0,68	3,42
	riparametrazione							3,5					3,9					5,0					4,7					4,7
B	Migliorie relative ai materiali impiegati, in termini di resistenza e durabilità e conformità ai Criteri Ambientali Minimi																											
B.1	Soluzioni migliorative in termini di materiali ecocompatibili a parità di risposta prestazionale rispetto a materiali standardizzati	QL	10	0,70	0,65	0,50	0,62	6,17	0,65	0,70	0,50	0,62	6,17	0,80	0,75	0,65	0,73	7,33	0,75	0,75	0,61	0,70	7,03	0,70	0,75	0,60	0,68	6,83
	riparametrazione							8,4090909					8,409091					10					9,59091					9,31818
B.2	Possesso di certificazione/attestazione in materia di gestione ambientale UNI EN ISO 14001 SI <input type="checkbox"/> PUNTI 5 NO <input type="checkbox"/> PUNTI 0	QT	5	1,00			1,00	5,00	1,00			1,00	5,00	1,00			1,00	5,00	1,00			1,00	5,00	1,00			1,00	5,00
	riparametrazione							5,00					5,00					5,00					5,00					5,00
C	Proposte migliorative in relazione: al gruppo di progettazione per quanto riguarda l'adeguamento/miglioramento sismico; al riciclo e riutilizzo dei materiali di risulta ed in relazione all'organizzazione di cantiere																											
C.1	Fermo restando il rispetto di tutte le norme vigenti e di quanto previsto dalle specifiche norme tecniche di prodotto, le demolizioni e gli scavi devono essere eseguite in modo da favorire il trattamento e il recupero delle varie frazioni di materiali di risulta. Pertanto si chiede una proposta migliorativa sul riutilizzo e riciclo di detti materiali.	QL	7	0,70	0,65	0,40	0,58	4,08	0,65	0,70	0,40	0,58	4,08	0,80	0,75	0,60	0,72	5,02	0,75	0,70	0,61	0,69	4,81	0,70	0,70	0,60	0,67	4,67
	riparametrazione							5,70					5,70					7,00					6,71					6,51
C.2	Soluzioni organizzative di cantiere innanzate a garanzia della sicurezza ed una limitazione delle interferenze con l'ambiente e le attività scolastiche, in particolare limitando i disagi per i fruitori delle aree di intervento, con particolare riguardo alle interferenze esistenti sui percorsi, gestione dei rumori, delle polveri, ecc.Cantierizzazione dell'opera, con particolare riferimento al contesto in cui è inserito il cantiere, gestione della sicurezza e piano operativo/gestionale per garantire l'utilizzazione anche parziale durante i lavori o quantomeno limitarne la chiusura totale, organigramma aziendale, attrezzature ed impianti che si intendono utilizzare, mitigazione dei rischi, scelte relative all'incremento delle condizioni di sicurezza per i lavoratori, cura, pulizia e sorveglianza del cantiere.Descrivere criteri, principi e modalità esecutive in relazione alle tipologie di lavori da eseguire, con particolare riferimento alle misure volte a ridurre/mitigare le interferenze con il contesto circostante.L'operatore economico deve provvedere all'installazione di qualunque segnaletica utile alla corretta gestione della segnaletica di cantiere	QL	5	0,70	0,70	0,50	0,63	3,17	0,65	0,70	0,50	0,62	3,08	0,75	0,70	0,60	0,68	3,42	0,70	0,65	0,65	0,67	3,33	0,70	0,65	0,55	0,63	3,17
	riparametrazione							4,63					4,51					5,00					4,88					4,63

C.3	Possesso di certificazione/attestazione in materia di gestione ambientale UNI EN ISO 18001 o ISO 45001 SI <input type="checkbox"/> PUNTI 5 NO <input type="checkbox"/> PUNTI 0	QT	5	1,00	1,00	5,00	1,00	1,00	5,00	1,00	1,00	5,00	1,00	1,00	5,00	1,00	1,00	5,00	
riparametrazione									5,0						5,0				5,0
D				ELEMENTO D: PREMIALI PNRR															
D.1	Assenza, nei tre anni antecedenti la data di scadenza del termine di presentazione delle offerte, di accertamenti relativi ad atti o comportamenti discriminatori ai sensi dell'articolo 44 del decreto legislativo 25 luglio 1998, n. 286, dell'articolo 4 del decreto legislativo 9 luglio 2003, n. 215, dell'articolo 4 del decreto legislativo 9 luglio 2003, n. 216, dell'articolo 3 della legge 1° marzo 2006, n. 67, degli articoli 35 e 55-quinquies del decreto legislativo 11 aprile 2006, n. 198, ovvero dell'articolo 54 del decreto legislativo 26 marzo 2001, n. 151. SI <input type="checkbox"/> PUNTI 1 NO <input type="checkbox"/> PUNTI 0	QT	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
riparametrazione									1,00						1,00				1,00
D.2	Utilizzi o si impegna a utilizzare specifici strumenti di conciliazione delle esigenze di cura, di vita e di lavoro per i propri dipendenti, nonché modalità innovative di organizzazione del lavoro SI <input type="checkbox"/> PUNTI 1 NO <input type="checkbox"/> PUNTI 0	QT	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
riparametrazione									1,00						1,00				1,00
D.3	Abbia, nell'ultimo triennio, rispettato gli obblighi di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68 SI <input type="checkbox"/> PUNTI 1 NO <input type="checkbox"/> PUNTI 0	QT	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
riparametrazione									1,00						1,00				1,00
TOTALE OFFERTA TECNICA PRE RIPARAMETRAZIONE			85,00						57,73						65,32				61,42
TOTALE OFFERTA TECNICA RIPARAMETRATO									74,65						85,00				79,63