

CRITERIO	Descrizione	punteggio sub criterio	punteggio criterio	Punteggio max
OFFERTA TECNICA				75
A	REQUISITI TECNICO PROFESSIONALI E REQUISITI DERIVANTI DA ESPERIENZE PROFESSIONALI ANALOGHE		42	
	A.1	Descrizione di n. 2 servizi di progettazione definitiva e/o esecutiva espletati negli ultimi 10 anni dalla data di pubblicazione della presente procedura, relativi ad interventi di miglioramento/adequamento sismico, antincendio ed efficientamento energetico di edifici scolastici.	28	
	A.2	Dimostrazione di n. Almeno 1 servizio di Direzione Lavori espletato negli ultimi 10 anni dalla data di pubblicazione della presente procedura, relativo ad interventi di miglioramento/adequamento sismico, adeguamento antincendio ed efficientamento energetico di edifici scolastici.	4	
	A.3	Dimostrazione di n. Almeno 1 servizio di Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione espletato negli ultimi 10 anni dalla data di pubblicazione della presente procedura, relativo ad interventi di miglioramento/adequamento sismico, adeguamento antincendio ed efficientamento energetico di edifici scolastici.	3	
	A.4	presenza di uno o più giovani professionisti – vale a dire un professionista abilitato da meno di cinque anni all’esercizio della professione secondo le norme dello Stato membro dell’Unione Europea di residenza – nei gruppi concorrenti	7	
B	PROPOSTE MIGLIORATIVE DEL SERVIZIO		33	
	B.1	Proposte migliorative sulla gestione del cantiere e delle interferenze connesse alla presenza degli utenti della scuola durante l’esecuzione dei lavori.	10	
	B.2	Proposte gestionali ed organizzazione delle procedure di sicurezza connesse all'emergenza COVID-19 non previste in fase di redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento.	2	
	B.3	Presenza in cantiere e modalità di coordinamento con la Stazione appaltante e con gli enti preposti (Vigili del Fuoco, direzione scolastica, RSPP, ecc.) durante l’esecuzione dei lavori.	2	
	B.4	Disponibilità alla redazione del progetto as-built dell’impianto elettrico dell’intero complesso scolastico, inclusa la produzione di una Dichiarazione di Rispondenza.	6	
	B.5	Disponibilità alla redazione del progetto as-built dell’impianto termico dell’intero complesso scolastico, inclusa la produzione di una Dichiarazione di Rispondenza.	5	
B.6	Disponibilità alla redazione, in supporto al RUP, mediante indicazione di una specifica risorsa umana assegnataria di tale compito, di tutta la documentazione occorrente per la rendicontazione MIUR connessa all'utilizzo del contributo assegnato, ivi incluse tutte le attività di predisposizione ed inserimento dati sulla piattaforma digitale indicata	8		
OFFERTA ECONOMICA				25
TOTALE				100

	I servizi saranno valutati con i seguenti punteggi (max 20 per 1° servizio, max 8 per 2° servizio):	1° servizio	2° servizio
A.1	<ul style="list-style-type: none"> • Importo del lavoro • Complessità dell’edificio scolastico • Qualità del miglioramento sismico • Qualità dell’efficientamento energetico 	5	2
		5	2
		5	2
		5	2