

Criteri di valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, diagnosi di vulnerabilità sismica (REV5)						
N.	Classificazione criteri Linea guida ANAC n.1	Criterio	Punti max attribuibili	Descrittori	Modalità di attribuzione dei punteggi	Documentazione da presentare da parte degli offerenti nell'offerta Tecnica (busta B)
1	a) professionalità e adeguatezza dell'offerta desunta da un numero massimo di tre servizi relativi a interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili affini a quelli oggetto dell'affidamento, secondo i criteri desumibili dalle tariffe professionali;	Progetti strutturali di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche in zona sismica, nel quinquennio; (max 2 pagine per progetto, max 3 progetti)	15	Progettazioni strutturali di edifici in muratura simili per complessità e volumetria a quelli oggetto di gara. L'O.E. dovrà comprovare l'esperienza acquisita, inerente progettazioni di edifici in muratura di complessità e tipologia simile. La S.A. valuterà gli interventi di progettazione strutturale di edifici caratterizzati da una complessa articolazione spaziale e variabilità strutturale fra porzioni diverse dell'edificio (fondazioni, murature e solai diversi). Saranno maggiormente apprezzate progettazioni strutturali di immobili aventi una volumetrie simili a quelle degli edifici oggetto di gara.	I coefficienti ed i punteggi saranno calcolati secondo quanto previsto dal par. V lett. b) della Linea guida ANAC n. 2 "Offerta economicamente più vantaggiosa": mediante confronto a coppie.	Relazione esplicativa di progetti strutturali di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche in zona sismica, nel quinquennio;
2		Valutazioni di vulnerabilità sismica di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche in zona sismica, nel quinquennio; (max 2 pagine per valutazione, max 3 valutazioni)	25	Verifiche di vulnerabilità sismica su edifici in muratura simili per complessità e volumetria. L'O.E. dovrà comprovare l'esperienza acquisita, inerente verifiche di vulnerabilità sismica su edifici in muratura di complessità simile. La S.A. valuterà gli interventi di vulnerabilità sismica condotti su edifici caratterizzati da una complessa articolazione spaziale, la cui consistenza sia eventualmente il risultato di trasformazioni edilizie eterogenee per fasi storiche di costruzione, con conseguente variabilità strutturale fra porzioni diverse dell'edificio (fondazioni, murature e solai diversi per consistenza e stato di conservazione). Saranno maggiormente apprezzate progettazioni strutturali di immobili aventi una volumetrie simili a quelle degli edifici oggetto di gara.	I coefficienti ed i punteggi saranno calcolati secondo quanto previsto dal par. V lett. b) della Linea guida ANAC n. 2 "Offerta economicamente più vantaggiosa": mediante confronto a coppie.	Relazione esplicativa delle valutazioni di vulnerabilità sismica di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche in zona sismica, nel quinquennio;
3	b) caratteristiche metodologiche dell'offerta desunte dalla illustrazione delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico;	Organizzazione, gestione e dotazione dei gruppi di lavoro (max 2 pagine descrittive in A4)	20	L'O.E. dovrà illustrare la presenza di specifiche professionalità del/dei gruppi di lavoro e l'organizzazione dello/degli stessi. Ai fini dell'individuazione delle preferenze in relazione all'Organizzazione, la S.A. terrà conto di: 1. compresenza dei necessari profili, specifica competenza ed esperienza dei componenti del/dei gruppi di lavoro come desunte dai curriculum vitae degli stessi; 2. dettaglio delle procedure organizzative e degli orari da adottare nello svolgimento delle prove tali da minimizzare i disagi per l'utenza scolastica in relazione alla disponibilità all'esecuzione dei servizi in orari extra scolastici; (pomerigi, festivi, week-end, ecc); 3. presenza nel/nei gruppi di lavoro di professionisti di età inferiore a 35 anni;	I coefficienti ed i punteggi saranno calcolati secondo quanto previsto dal par. V lett. b) della Linea guida ANAC n. 2 "Offerta economicamente più vantaggiosa": mediante confronto a coppie.	Relazione esplicativa recante: n. operatori qualificati, composizione dei gruppi di lavoro o squadre di intervento autonome; curriculum vitae dei componenti dei gruppi di lavoro; procedure organizzative; orari di svolgimento dei servizi;
4		Qualità, coerenza ed accuratezza del cronoprogramma degli interventi (1 cartella in A3)	20	L'offerente dovrà predisporre e allegare all'offerta tecnica un cronoprogramma in formato A3 con tante righe quanti sono gli edifici costituenti il lotto. La commissione giudicatrice valuterà la qualità intesa come l'accuratezza e la coerenza del cronoprogramma di esecuzione del lotto, suddiviso nelle varie fasi di attività: sondaggio, elaborazione dei dati, restituzione dei risultati elaborato e presentato da ciascun offerente.	I coefficienti ed i punteggi saranno calcolati secondo quanto previsto dal par. V lett. b) della Linea guida ANAC n. 2 "Offerta economicamente più vantaggiosa": mediante confronto a coppie.	Cronoprogramma
TOT PUNTEGGIO TECNICO-QUALITATIVO			80			
SOGLIA DI ANOMALIA TECNICO-QUALITATIVA			64			
						Offerta Economica (busta C)
5	c) ribasso percentuale unico indicato nell'offerta economica;	Ribasso percentuale	20	All'offerente che offrirà il ribasso percentuale più elevato rispetto alla base d'asta per l'esecuzione del lotto sarà attribuito il massimo del punteggio, a tutti gli altri offerenti punteggi decrescenti proporzionali al prezzo offerto secondo legge lineare;	Ribasso percentuale	Prezzo per l'esecuzione del lotto
TOT PUNTEGGIO ECONOMICO			20			
SOGLIA DI ANOMALIA ECONOMICA			16			
TOT PUNTEGGIO			100			