

PA 34/2020 PROCEDURA APERTA PER AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER:

- NUOVA MATERNITA' E PEDIATRIA CON AMPLIAMENTO PRONTO SOCCORSO PER AREA ORTOPEDICA E PEDIATRICA DELL'OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA
- REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE DI SAN LAZZARO DI SAVENA

<b>TABELLA ELEMENTI VALUTAZIONE TECNICA E CRITERI MOTIVAZIONALI</b>				
<b>ELEMENTI</b>			<b>Criteri motivazionali</b>	$W_k$
<b>Capacità progettuale</b> [Dimostrata con documentazione di cui alle lettere a), b), c), d) e) del punto 3.5.]	Analisi e approccio metodologico	1.1	completezza, concretezza e contestualizzazione dell'analisi effettuata organicità e coerenza dell'approccio metodologico al progetto	11
		1.2	analisi economica: completezza, motivazioni, riferimenti bibliografici, esperienze pregresse	3
	Scelte architettoniche, distributive, collegamenti	2.1	pregio estetico, funzionalità, confort e originalità: chiarezza ed esaustività della proposta progettuale, relativi caratteri distintivi e appropriatezza delle motivazioni delle scelte operate	13
		2.2	correttezza dell'analisi delle problematiche inerenti i collegamenti/interferenze con le strutture esistenti, i percorsi interni e gli accessi alla struttura e delle soluzioni	7
	Scelte tecnologiche e impiantistiche	3.1	innovazione, funzionalità, confort, manutenibilità e appropriatezza delle motivazioni delle scelte operate	12
		3.2	sistemi per l'uso razionale dell'energia	3
	Progettazione inclusiva - Universal design	4.1	correttezza dell'analisi e appropriatezza delle soluzioni proposte relativamente alle problematiche di accessibilità e fruibilità degli ambienti da parte della più ampia pluralità di soggetti, diversi fra loro per genere, capacità percettive, motorie, cognitive ecc.	5
		4.2	confort, sicurezza, multisensorialità, pregio estetico, funzionalità, e originalità;	3
	Criteri ambientali minimi	5.1	evidenza del miglioramento prestazionale proposto rispetto ai criteri di base descritti nel cap. 2 "criteri ambientali minimi" dell'allegato al DM 11 ottobre 2017 (Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare) ed i risultati conseguibili; indicazione dell'impegno ad utilizzare nel progetto materiali o manufatti costituiti da un contenuto minimo di materiale post consumo, derivante dal recupero degli scarti e dei materiali provenienti dal disassemblaggio dei prodotti complessi, maggiore rispetto a quanto indicato nelle corrispondenti specifiche tecniche e di materiali da costruzione derivati da materie prime	2

ELEMENTI		Criteri motivazionali	W <sub>k</sub>
<b>Capacità Direzione Lavori</b> [Dimostrata con documentazione di cui alla lettera f) del punto 3.5.]	6.1	organicità e coerenza dell'approccio metodologico alla Direzione Lavori e adeguatezza delle metodologie e degli strumenti di pianificazione, controllo e supervisione delle attività costituenti il processo;	6
	6.2	appropriatezza dell'analisi dei processi realizzativi più rilevanti o critici;	3
<b>Sistemi di qualità adottati nella progettazione e nella direzione lavori</b> [Dimostrata con documentazione di cui alla lettera g) del punto 3.5.]	7.1	padronanza dei sistemi di pianificazione, elaborazione, verifica, supervisione e controllo dell'iter progettuale e di Direzione Lavori anche in relazione alle norme UNI di settore e agli strumenti informatici da impiegare;	2
	7.2	presenza nel team di professionisti esperti sugli aspetti energetici ed ambientali degli edifici, certificati da un organismo di valutazione della conformità secondo la norma internazionale ISO/IEC 17024 "Valutazione della conformità- Requisiti generali per organismi che eseguono la certificazione di persone" o equivalente, che applica uno dei protocolli di sostenibilità degli edifici (rating systems) di livello nazionale o internazionale (LEED, CASACLIMA, ITACA, WELL, BREEAM, etc).	1
	7.3	Possesso di un certificato di conformità del sistema di gestione della qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 nel settore EA 34, idonea, pertinente e proporzionata al seguente oggetto: progettazione e direzione lavori di opere dell'ingegneria, architettura, impiantistica in ambito civile e industriale. rilasciato da un organismo di certificazione accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1 per lo specifico settore e campo di applicazione/scopo del certificato richiesto, da un Ente nazionale unico di accreditamento firmatario degli accordi EA/MLA oppure autorizzato a norma dell'art. 5, par. 2 del Regolamento (CE), n. 765/2008 <u>In caso di RTI il certificato deve essere posseduto da ognuno dei componenti del raggruppamento.</u>	1
<b>Esperienza del team di professionisti</b> [Dimostrata con documentazione di cui alla lettera h) del punto 3.5.]	8.1	originalità, pregio architettonico e funzionale dei progetti;	3
	8.2	complessità ed estensione dell'intervento	2
	8.3	attinenza con l'oggetto del progetto (ambito ospedaliero/sanitario).	3
<b>Totale offerta tecnica</b>			<b>80</b>