|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA A1** | **ADEGUATEZZA OPERATORE ECONOMICO****(per incarico svolto per un servizio di progettazione definitiva ed esecutiva)** |
| **PROGETTAZIONE** |
| Servizio n. |  |
| Alla presente scheda devono essere allegati fino a un max. di 2 elaborati in formato iso A3, i cui contenuti minimi sono riportati nel disciplinare di gara. |
| **INQUADRAMENTO** |
| Denominazione immobile: |  |
| Comune di: |  |
| Indirizzo: |  |
| **DATI GENERALI** |
| Nominativo Stazione Appaltante o Committente: |  |
| Data di inizio dell’incarico: |  |
| Estremi dell'approvazione e/o validazione e/o presentazione all’Ente Committente e/o all'Ufficio del Genio Civile: |  |
| Progettista incaricato e indicazione dell’organizzazione del gruppo di lavoro: |  |
| Durata contrattuale dell’incarico e durata effettiva (con indicazione delle motivazioni di eventuali varianti). |  |
| **DATI D'INCARICO** |
| Titolo dell’incarico: |  |
| Tipologia incarico[[1]](#footnote-1): |  |
| Finalità del tipo di servizio[[2]](#footnote-2):  |  |
| Importo del servizio a base di contratto e importo effettivo: |  |
| Tipo di strumentazione e software impiegati: |  |
| **DATI TIPOLOGICI** |
| Superficie utile lorda (sviluppata) del bene in mq: |  |
| Volume del bene in mc: |  |
| N. fabbricati che costituiscono il bene, relative altezze e n. piani:  |  |
| Tipologia della/e struttura/e (CLS, muratura, acciaio ecc.): |  |
| Tipologia del/i fabbricato/i e destinazione d’uso: |  |
| Sussistenza di vincolo / tutela secondo D.Lgs n.42/04 ed eventuali estremi autorizzativi ottenuti per l'esecuzione dei lavori: |  |
| Classificazione della zona sismica: |  |
| **ATTINENZA** |
| Specificare gli aspetti tecnologici e morfologici di similarità con il servizio a base di gara: |  |
| Indicare le modalità di redazione della progettazione nel rispetto delle specifiche tecniche dei CRITERI AMBIENTALI MINIMI EDILIZIA (Livelli di prestazione energetica raggiunta; Consumi idrici e soluzioni tecniche adottate; Comfort acustico raggiunto, Comfort termoigrometrico; Percentuale di materiali riciclati impiegati nel progetto; Sostenibilità dei materiali e componenti dal punto di vista delle sostanze pericolose, etc). |  |
| Indicare soluzioni progettuali all’avanguardia dal punto di vista tecnologico-costruttivo, funzionale e di uso (impianti e sistemi elettronici, di automazione e di generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni) ed in tema di Building & Automation Control System). |  |
| Indicare le modalità di redazione della progettazione in BIM con ottenimento di elevati livelli di LOD. |  |
| Indicare le modalità di implementazione della metodologia BIM: (se presente) software utilizzati e livello di sviluppo del modello raggiunto (LOD) e procedure di creazione e scambio del modello collaborativo e di gestione del flusso informativo internamente al gruppo di lavoro e tra il gruppo di lavoro e la Committenza |  |
| **DATI SPECIFICI DI SERVIZIO**  |
| Caratteristiche tecniche del progetto redatto |  |
| Indicazione del gruppo di lavoro e sua organizzazione: |  |
| Eventuali peculiarità riscontrate nello svolgimento dell’incarico  |  |
| **NOTE:** |
| spazio riservato per eventuali note di chiarimento: |
|  |

Firma

…………………………..

1. Indicare se si tratta di progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva o esecutiva [↑](#footnote-ref-1)
2. Indicare se finalizzato a manutenzione straordinaria, miglioramento strutturale o adeguamento strutturale [↑](#footnote-ref-2)