|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESPERIENZA IN MATERIA DI ANALISI STATICA E VULNERABILITA’ SISMICA E/O PROGETTAZIONE STRUTTURALE** | | | | | |
| Alla presente scheda deve essere allegato un elaborato in formato massimo ISO A1, i cui contenuti minimi sono riportati nel Disciplinare di gara. | | | | | |
| **INQUADRAMENTO** | | | | | |
| Denominazione immobile |  | | | Comune e 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 gara 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 | No ☐ | Sì ☐ | Se sì quale: | | |
| Classificazione della zona sismica |  | | | | |
| **ATTINENZA** | | | | | |
| Specificare gli aspetti tecnologici e morfologici di similarità con il servizio di verifica a base di gara |  | | | | |
| Indicare le modalità di implementazione della metodologia BIM (se presente): software utilizzati e livello di sviluppo del modello raggiunto (LOD) |  | | | | |
| Indicare le modalità di implementazione della metodologia BIM: (se presente) 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** | | | | | |
| Livello di conoscenza conseguito (LC) |  | | | | |
| Predisposizione piano delle indagini e tipologia di indagini eseguite e/o dirette e attrezzature impiegate |  | | | | |
| Indicazione del gruppo di lavoro e sua organizzazione |  | | | | |
| Eventuali peculiarità riscontrate nello svolgimento dell’incarico e/o all’esito della verifica (ex lesioni rilevanti, cedimenti, etc.). |  | | | | |
| Criticità statiche riscontrate, approccio metodologico adottato per condurre le analisi e interventi strutturali previsti, finalizzati all’adeguamento statico dell’immobile.  Inoltre, evidenziare il grado di pericolosità riscontrato e le linee d’azione intraprese. |  | | | | |
| Illustrare il percorso metodologico di analisi adottato per la determinazione degli indicatori di rischio sismico, ante e post operam. Inoltre, descrivere gli scenari di intervento previsti finalizzati alla risoluzione delle criticità strutturali e al miglioramento/adeguamento sismico dell’immobile. |  | | | | |
| **NOTE:** | | | | | |
| spazio riservato per eventuali note di chiarimento: | | | | | |
|  | | | | | |

Firma

…………………………..

1. Indicare se si tratta di analisi statica e vulnerabilità sismica e/o progettazione strutturale. Indicare l’effettiva attività svolta dal concorrente (o da un proprio componente in caso di raggruppamenti), oppure, qualora il servizio sia stato eseguito in raggruppamento con altri soggetti, per la sola parte effettivamente eseguita, specificandone in rapporto percentuale rispetto al totale del servizio. Nel caso di progettazione indicare il livello di progettazione effettivamente progettato. [↑](#footnote-ref-1)
2. Indicare se finalizzato a manutenzione straordinaria, restauro etc. [↑](#footnote-ref-2)