

PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA, DIAGNOSI ENERGETICA, RILIEVO GEOMETRICO, ARCHITETTONICO, TECNOLOGICO ED IMPIANTISTICO DA RESTITUIRE IN MODALITÀ BIM, E PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA DA RESTITUIRE IN MODALITÀ BIM PER TALUNI BENI DI PROPRIETÀ DELLO STATO, SITUATI NELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

SCHEDA A1	PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA PER REDAZIONE DI PROGETTI DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA
<b>PROGETTAZIONE</b>	
Servizio n.	
Alla presente scheda devono essere allegati fino a un max. di 2 facciate in formato iso A3, i cui contenuti minimi sono riportati nel disciplinare di gara.	
<b>INQUADRAMENTO</b>	
Denominazione immobile:	
Comune di:	
Indirizzo:	
<b>DATI GENERALI</b>	
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).	
<b>DATI D'INCARICO</b>	
Titolo dell'incarico:	
Tipologia incarico <sup>1</sup> :	
Finalità del tipo di servizio <sup>2</sup> :	
Importo del servizio a base di contratto e importo effettivo:	
Tipo di strumentazione e software impiegati:	
<b>DATI TIPOLOGICI</b>	
Superficie utile lorda (svilupata) 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	

<sup>1</sup> Indicare se si tratta di progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva o esecutiva

<sup>2</sup> Indicare se finalizzato a manutenzione straordinaria, miglioramento strutturale o adeguamento strutturale

lavori:	
Classificazione della zona sismica:	
<b>ATTINENZA</b>	
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	
<b>DATI SPECIFICI DI SERVIZIO</b>	
Caratteristiche tecniche del progetto redatto	
Indagini diagnostiche eseguite per la caratterizzazione dei materiali e attrezzature impiegate:	
Indicazione del gruppo di lavoro e sua organizzazione:	
Eventuali peculiarità riscontrate nello svolgimento dell'incarico	
<b>NOTE:</b>	
spazio riservato per eventuali note di chiarimento:	

Letto, confermato e sottoscritto digitalmente da<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup>N.B.

- 
- nel caso di professionista singolo, dal professionista;
  - nel caso di studio associato, da tutti gli associati o dal rappresentante munito di idonei poteri;
  - nel caso di società o consorzi stabili, dal legale rappresentante;