|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA A3** | **PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA**  **SUL PIANO IMPIANTISTICO** |
| **Servizio svolto di progettazione definitiva e/o esecutiva di interventi di manutenzione straordinaria e rifunzionalizzazione di edifici con destinazione d’uso prevalentemente ad uffici che abbiano adottato soluzioni tecnologiche orientate alla sostenibilità ambientale e all’efficientamento energetico e che abbiano eventualmente recepito in fase di progettazione i Criteri Ambientali Minimi di cui al D.M. 11/10/2017.** | |
| Alla presente scheda devono essere allegati fino a un max. di 5 elaborati in formato ISO A0/A1, i cui contenuti minimi sono riportati nel disciplinare di gara. | |
| **INQUADRAMENTO IMMOBILE** | |
| 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: |  |
| 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 contrattuale del servizio: |  |
| Tipo di strumentazione e software impiegati: |  |
| **DATI TIPOLOGICI DELL’IMMOBILE** | |
| Superficie utile lorda (sviluppata) del bene in mq: |  |
| Volume del bene in mc: |  |
| Tipologia dell’involucro edilizio ed impiantistica: |  |
| Tipologia edilizia 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: |  |
| Importo lavori progettati (diviso per ID opere): |  |
| **DATI SPECIFICI** | |
| Indicare gli aspetti costruttivi, tecnologici e morfologici relativi a soluzioni orientate alla sostenibilità ambientale e all’efficientamento energetico |  |
| Illustrare l’eventuale applicazione dei CAM Edilizia nella fase di progettazione, dando evidenza dei criteri perseguiti, dell’eventuale miglioramento prestazionale del progetto e dell’ottimizzazione delle successive fasi di gestione del bene, dalla manutenzione al fine vita dell’edificio. |  |
| Illustrare le caratteristiche tecniche innovative del progetto energetico ed impiantistico, nel quale sono state applicate e realizzate soluzioni all’avanguardia dal punto di vista tecnologico-costruttivo, funzionale e di uso in tema di Building & Automation Control System: |  |
| Indicare i dati relativi all’eventuale certificazione della progettazione ottenuta, con riferimento allo specifico protocollo di sostenibilità energetico-ambientale a cui si è aderito, evidenziandone le peculiarità ed il livello di certificazione raggiunta |  |
| Indicare i dati relativi all’eventuale conseguimento di documentate prestazioni conformi agli standard Nearly Zero Energy Building (nZEB), Casa Passiva, Plus Energy House e assimilabili. |  |
| Indicare le modalità di implementazione della metodologia BIM (se svolto): software utilizzati, livello di sviluppo del modello raggiunto LOD o LOIN, gestione del flusso informativo internamente al gruppo di lavoro e tra il gruppo di lavoro e la Committenza: |  |
| Indicare eventuali peculiarità riscontrate nello svolgimento dell’incarico: |  |
| **NOTE:** | |
| spazio riservato per eventuali note di chiarimento: | |
|  | |

Firma

…………………………..

1. Indicare se si tratta di progettazione definitiva o esecutiva [↑](#footnote-ref-1)
2. Indicare se finalizzato a lavori di manutenzione straordinaria e/o rifunzionalizzazione [↑](#footnote-ref-2)