

SCHEDA “A”

VALUTAZIONE DELLE CAPACITÀ PROGETTUALI CHE IL CONCORRENTE INTENDE UTILIZZARE PER LO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO DESUNTE DALL'ESAME DI PROGETTI GIÀ SVOLTI

Dovrà essere prodotta una relazione, nella quale il candidato illustra un numero max di tre servizi relativi a interventi ritenuti più significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico; la documentazione dovrà essere redatta in max 4 pagine (8 facciate) formato A4 (interlinea singola, corpo 12, Times new roman) per ciascuna sottoscheda (A1, A2, A3).

Possono essere allegati alle relazioni elaborati grafici per un massimo di 3 facciate in formato A3 per ogni sottoscheda.

In sintesi:

SCHEDA A1 (8 facciate A4 + 3 pagine A3 solo per elaborati grafici non fronte retro)

SCHEDA A2 (8 facciate A4 + 3 pagine A3 solo per elaborati grafici non fronte retro)

SCHEDA A3 (8 facciate A4 + 3 pagine A3 solo per elaborati grafici non fronte retro)

Si precisa che i tre servizi devono riguardare il livello di progettazione esecutiva.

I sub-criteri (A1, A2, A3), sono relativi ai tre servizi affini all'oggetto dell'affidamento, secondo i criteri desumibili dalle tariffe professionali, presentati dal concorrente.

In merito allo svolgimento di ogni singolo servizio, la relazione deve specificare:

- l'indicazione del committente;
- l'importo dei lavori;
- l'oggetto dell'intervento (descrizione, classi e categorie delle opere);
- la data di inizio e fine dei lavori;
- le eventuali varianti in corso d'opera approvate con i relativi importi in aumento;
- i principi, i criteri e le scelte metodologiche e organizzative adottati.

Si riterranno più adeguate quelle offerte la cui documentazione consente di stimare il livello di specifica professionalità, affidabilità e qualità progettuale del concorrente in merito ai seguenti aspetti:

- capacità funzionale e inserimento ambientale;
- sistema integrato edificio-impianto, orientati al risparmio energetico sia con soluzioni di tipo passivo che riguardano l'involucro dell'edificio e sia mediante soluzioni di tipo attivo, che prevedano un sistema di approvvigionamento energetico da fonti rinnovabili (elettrico e termico), in grado di ricoprire in parte o in toto il fabbisogno dell'intero organismo edilizio;
- interventi aventi lo scopo di ottimizzare il costo di manutenzione e gestione lungo il ciclo di vita dell'opera.