#### **SCHEDA DI PROGETTO**

## TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI CONSULENZA

ANALISI CONDIZIONI STRUTTURALI SECONDO LA NORMATIVA ANTISISMICA VIGENTE, PROGETTAZIONE ED APPLICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE ANTINCENDIO PRESSO GLI EDIFICI UNIVERSITARI, REDAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI E GRAFICI PER LE PRATICHE EDILIZIE RELATIVE AGLI EDIFICI TUTELATI

#### SOGGETTO PROPONENTE

### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

### OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività di consulenza

Redazione di elaborati tecnici che evidenzino lo stato delle strutture portanti e separanti degli edifici tutelati Sopralluoghi presso tutti gli edifici universitari al fine di aggiornare, in seguito alla nuova organizzazione dell'Università, gli elaborati tecnici e grafici relativi ai Piani di Emergenza. Applicazione degli stessi e realizzazione di un Sistema di Gestione Antincendio al fine di mantenere i livelli di sicurezza negli edifici universitari in fase di progetto. Realizzazione dei progetti per la messa a norma degli edifici tutelati ai fini dell'approvazione da parte della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici.

## RESPONSABILE dell'attività del progetto: (programma o fase di esso)

### Ing. SIMONE BARBAGLI

Il Responsabile del Progetto (programma o fase di esso) garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione oggetto del contratto stesso, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati.

# Eventuale descrizione del PROGETTO COMPLESSIVO (Obiettivo / Finalita')

Redazione di elaborati tecnici che evidenzino lo stato delle strutture portanti e separanti degli edifici tutelati. Sopralluoghi presso tutti gli edifici universitari al fine di aggiornare, in seguito alla nuova organizzazione dell'Università, gli elaborati tecnici e grafici relativi ai Piani di Emergenza. Applicazione degli stessi e realizzazione di un Sistema di Gestione Antincendio al fine di mantenere i livelli di sicurezza negli edifici universitari in fase di progetto. Realizzazione dei progetti per la messa a norma degli edifici tutelati ai fini dell'approvazione da parte della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici.

Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione del progetto (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi del progetto che si estendono oltre l'anno, anche se ir modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati i risultati che si intende raggiungere per ciascuna fase. Il numero delle fasi deve essere proporzionato alla durata del contratto di collaborazione.

,	Descrizione fasi e sottofasi del PROGETTO (Programma)	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
	Sopralluoghi presso Edifici Universitari	6	Aggiornamento dei Piani di Emergenza e verifica degli edifici tutelati
	Analisi condizioni strutturali secondo la normativa antisismica vigente	9	Relazione tecnica sullo stato dell'edilizia universitaria
	Redazione elaborati tecnici e grafici relativi all'aggiornamento dei Piani di Emergenza e applicazione del Sistema di Gestione Antincendio	6	Redazione del manuale di applicazione del Sistema di Gestione Antincendio
	Redazione dei pratiche relative alla messa a norma e riqualificazione del patrimonio edilizio tutelato dell'Università degli Studi di Siena	9	Ottenimento autorizzazione edilizia

Durata del PROGETTO (Programma)	Durata del	PROGETTO (	Programma)
---------------------------------	------------	------------	------------

12

mesi

Il Proponente

Il Collaboratore

Il Responsabile del Progetto per accettazione della responsabilità del progetto

II Rettore

1200