

**Titolo Programma:** Elaborazione di immagini e raccolta, catalogazione e archiviazione informatica di dati inerenti edifici ed impianti dell'Università degli Studi di Siena, funzionale alla rilevazione e valutazione dei rischi per singola struttura operativa universitaria compreso il rischio derivante da stress lavoro correlato

**Soggetto proponente:**BATTISTA GIUSEPPE

### **Descrizione Programma: Obiettivi / Finalità**

Elaborazione di immagini e raccolta, catalogazione e archiviazione informatica di dati inerenti edifici, impianti, agenti chimici, fisici e biologici presenti all'interno delle Strutture Universitarie, funzionale all'aggiornamento della valutazione dei rischi e relative Schede tecniche per singola struttura operativa. Aggiornamento delle planimetrie delle sedi universitarie in funzione delle destinazioni d'uso.

### **Indicazione del Responsabile Programma**

BATTISTA GIUSEPPE

*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 COMPLESSIVA Programma Obiettivo / Finalità**

Il progetto si inserisce nell'obiettivo più generale di realizzare un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza durante il Lavoro (SGSSL) all'interno dell'Università degli Studi di Siena coinvolgendo più direttamente le figure dei Dirigenti, Referenti e Tutor così come indicato dal citato Regolamento. A tal fine il progetto prevede la necessità di selezionare la seguente professionalità: - l'esperto nell'uso di CAD e nelle tecniche di comunicazione. La persona selezionata dovrà coordinarsi e collaborare con il Servizio di Prevenzione e Protezione, con il Servizio di Sorveglianza Sanitaria e con le Strutture tecniche interne all'Università di Siena, pur non rivestendo la qualifica di "addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione" poiché svolgerà solo compiti di collaboratore esterno. La redazione degli elaborati tecnici e grafici strumentali alla rilevazione, da parte del SPP, dei rischi sui luoghi di lavoro articolati per singola Struttura Operativa seguirà secondo il seguente schema: - organizzazione della sicurezza; - fattori di rischio per la sicurezza; - fattori di rischio per la salute; - fattori di rischio trasversali; - lavoratori in condizioni particolari; - mansioni che espongono i lavoratori a possibili fattori di rischio; - infortuni; - piano progressivo degli adeguamenti.

*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 in 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 Programma	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
1 Sopralluoghi presso le singole strutture operative congiuntamente con i Referenti	12	Aggiornamento dei dati e informatizzazione degli stessi necessari per la redazione delle schede tecniche di valutazione dei rischi per singola struttura
2 Supporto per la redazione degli elaborati tecnici funzionali all'aggiornamento della valutazione dei rischi e informatizzazione degli stessi	12	Redazione della documentazione tecnica per l'aggiornamento della valutazione dei rischi organizzazione funzionale dei dati informatizzati
3 Consegna degli elaborati e verifica dei risultati	1	

Le attività sopra descritte potranno ripetersi anche in maniera sovrapposta nel corso del periodo di riferimento

**Durata Programma [giorni/mesi]: 0/12**

considerando un impegno lavorativo settimanale di due giorni

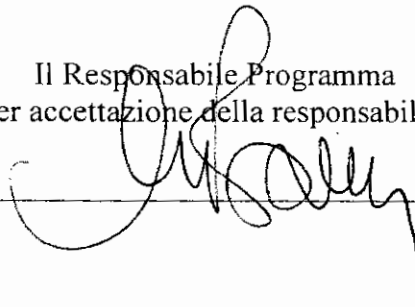
Il Proponente



Il Collaboratore

---

Il Responsabile Programma  
per accettazione della responsabilità



Il Rettore

---