



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Titolo del progetto	Indagine esplorativa sul settore/mercato di applicazioni per il supporto ad attività di manutenzione con controllo da remoto tramite l'utilizzo di applicazioni di realtà aumentata per smartphone (Livemote - Augmented Maintenance)
Soggetto proponente	Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Sociali dell'Università degli Studi di Siena
Obiettivi e finalità	Esecuzione della ricerca/programma di ricerca concernente la diagnosi di efficacia, aumento della produttività, risparmio dei costi, competitività e usabilità del proprio prodotto all'interno del contesto dei servizi a supporto di attività di manutenzione tramite l'utilizzo di applicazioni di realtà aumentata e relative funzionalità aggiuntive Livemote - Augmented Maintenance (di seguito "manutenzione aumentata").
Responsabili delle attività di progetto	Alessandro Innocenti
Durata dell'incarico	2 mesi
Requisiti/competenze richieste	Laurea vecchio ordinamento, laurea specialistica o magistrale; Dottorato di Ricerca Competenze nell'organizzazione di un focus group e nei test sperimentali sugli scenari di utilizzo consistenti nello svolgimento di un test di laboratorio sulla usabilità e la validazione della piattaforma di realtà aumentata
Descrizione dell'attività complessiva di progetto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un'analisi di mercato con particolare riferimento all'identificazione dei Key Success Factors; 2. Un'analisi di settore con particolare riferimento all'analisi concorrenziale, al vantaggio competitivo e all'usabilità derivanti dalla "manutenzione aumentata"; 3. Un'analisi di correlazione tra strategie di processo e di efficientamento adottate dal Committente e fattori critici di successo.

Il Proponente
Alessandro Innocenti

Il Responsabile del Progetto
Alessandro Innocenti

Alessandro Innocenti

Alessandro Innocenti