

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI PROGETTO: Progettazione e realizzazione in stampa 3D di dispositivi wearable

SOGGETTO PROPONENTE: Prof. Domenico Prattichizzo

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività di progetto

L'obiettivo dell'attività è la progettazione e la realizzazione in stampa 3D dei dispositivi wearable per gli scenari dimostrativi del progetto WEARHAP.

RESPONSABILE dell'attività di progetto

Prof. Domenico Prattichizzo

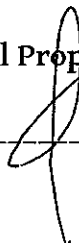
Il Responsabile dell'attività oggetto della collaborazione garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione stessa, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati

Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione dell'attività (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi dell'attività 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 dell'incarico di collaborazione.

	DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI dell'attività di progetto	Tempi di realizzazione (n. giorni)	Obiettivi delle singole fasi
1	Studio delle specifiche e dei requisiti e sviluppo dei progetti dei dispositivi	15	Design dei dispositivi per la successiva stampa in 3D
2	Stampa 3D e realizzazione dei dispositivi	10	Produzione dei dispositivi
3	Validazione dei dispositivi nell'ambito degli scenari dimostrativi di progetto	5	Verifica della conformità dei dispositivi di output agli input di progettazione e consegna dei dispositivi

DURATA complessiva dell'attività 30 (giorni)

Il Proponente



Il Responsabile del progetto

