

SCHEDA ATTIVITÀ

TITOLO DELL'ATTIVITÀ

Analisi e revisione di architetture firmware per dispositivi digitali embedded per applicazioni automotive

SOGGETTO PROPONENTE

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività

L'attività consiste nell'analisi e revisione di architetture firmware sviluppate per dispositivi digitali embedded per applicazioni body power automotive. Il processo di analisi e revisione dovrà tener conto delle raccomandazioni dello standard ISO26262.2018 - Road vehicles – Functional safety.

RESPONSABILE DELL'ATTIVITÀ

Prof. Tommaso Addabbo

Il Responsabile dell'attività oggetto dell'incarico ne garantisce il rispetto delle modalità di espletamento 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.

	<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI</u> <i>dele attività</i>	Tempi di realizzazione (n. giorni)	Obiettivi delle singole fasi
1	Analisi e revisione di architetture firmware fornite dal responsabile dell'attività	30	Produrre report tecnico riportante i risultati ottenuti

DURATA complessiva dell'attività (giorni): 30gg

Il Proponente e Responsabile dell'Attività

Prof. Tommaso Addabbo

