

SCHEDA ATTIVITA'

TITOLO DELL'attività da svolgere

SOGGETTO PROPONENTE : PROF. STEFANO MACI

OBIETTIVI/FINALITA': descrizione dell'attività di lavoro autonomo

Analisi e design di metasuperfici riflettenti non speculari costituite da una lastra dielettrica messa a terra. L'obiettivo dell'attività di ricerca è il seguente sviluppare modelli elettromagnetici e procedure di progetto per metasuperfici che producono riflessione anomala controllata

RESPONSABILE dell'attività: Prof. Stefano Maci

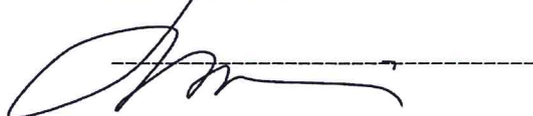
Il Responsabile dell'attività oggetto dell'incarico ne garantisce il rispetto delle modalità di espletamento, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati

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.

<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI dell'attività</u>	Tempi di realizzazione	Obiettivi delle singole fasi
Analisi e design di metasuperfici riflettenti non speculari costituite da una lastra dielettrica messa a terra	15 giorni	Analisi e design di metasuperfici
Sviluppo di modelli elettromagnetici e procedure di progetto per metasuperfici che producono riflessione anomala controllata	15 giorni	Sviluppo di modelli elettromagnetici

DURATA complessiva dell'attività (giorni/mesi) 30 giorni

**IL PROPONENTE
DELL'ATTIVITA'**



IL PROPONENTE E RESPONSABILE

