

SCHEMA ATTIVITA'

TITOLO DELL'ATTIVITÀ: Design sito web orientamento DIISM

SOGGETTO PROPONENTE: Prof. Roberto Giorgi

OBIETTIVI/FINALITÀ: L'attività ha l'obiettivo di realizzare un sito web di Orientamento per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche.

Il portale in oggetto avrà lo scopo di fornire agli utenti una piattaforma nella quale reperire facilmente tutte le informazioni che uno studente necessita per poter scegliere in piena consapevolezza il proprio percorso di studi. Il sito dovrà rispettare i trend di UX (*user experience*) attuali e sottostare ad alcuni vincoli, quali:

- essere *responsive*,
- essere indicizzato fra i motori di ricerca,
- integrare funzioni di analytics,
- integrare social già esistenti del Dipartimento,
- utilizzare un CMS appropriato per la gestione dei contenuti da parte del personale amministrativo.

RESPONSABILE DELL'ATTIVITÀ: Prof. Roberto Giorgi

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

<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI dell'attività di progetto/ricerca</u>	<u>Tempi di realizzazione (n. giorni)</u>	<u>Obiettivi delle singole fasi</u>
Analisi	6	Analisi dello stato dell'arte, definizione requisiti, redazione scenari d'uso.
Ideazione	3	Brainstorming; definizione primi concept; scelta concept finale.
Prototipazione	11	Scenari di envisioning; wireframe; mockup di dettaglio
Valutazione	10	Valutazione euristica mockup; valutazione utente mockup; supervisione allo sviluppo sito web; valutazione utente sito web; correzione sviluppo sito web.

DURATA complessiva dell'attività (giorni) : 30

Il Proponente



Il Responsabile dell'Attività

