

Università degli Studi di FERRARA >> Sua-Rd di Ateneo

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.a I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnolo		rerimento Tecnologico		
N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	Ufficio Trasferimento Tecnologico	2004	55.000,00	3,00

Descrizione

LUfficio Trasferimento Tecnologico (UTT) ha come mission la valorizzazione della ricerca di Ateneo e la sua applicazione (trasferimento) al sistema produttivo. Tale compito è assolto tramite azioni ed iniziative volte a: Valorizzare in chiave economica i risultati e le competenze della ricerca scientifica e tecnologica mediante tutela della proprietà intellettuale e sfruttamento industriale delle invenzioni in portafoglio; diffondere una cultura imprenditoriale della ricerca mediante la promozione ed il sostegno alla nascita di nuove iniziative imprenditoriali ad alta tecnologia; promuovere e sostenere ogni forma di trasferimento dei risultati della ricerca di Ateneo. Rientrano in questa casistica: Gestione di iniziative di sensibilizzazione verso i temi della proprietà intellettuale, della creazione di impresa ad alto contenuto innovativo e del trasferimento tecnologico. Definizione delle clausole di proprietà intellettuale nelle diverse forme di collaborazione con Enti di ricerca e con le imprese. Matching tra domanda e offerta di competenze di ricerca Attività di networking con enti e soggetti economici del territorio (ricerca-imprese-istituzioni). Lufficio è altresì incaricato del supporto alla gestione del Tecnopolo di Ferrara, linsieme dei laboratori di ricerca industriale afferenti alla Rete Alta Tecnologia regionale. In questo ambito oltre al supporto specifico per gli aspetti gestionali dei progetti di ricerca industriale, lufficio offre assistenza nella progettazione e supporto nello sviluppo di rapporti con il mondo imprenditoriale funzionalmente allo sviluppo di nuove collaborazioni.