



Anno 2013

Università degli Studi di FIRENZE >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria dell'Informazione (DINFO)"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica - CINI	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	CNIT - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni	1995	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
3.	MIDRA Multidisciplinary Institute for Development Research and Application	2000	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	TICOM Consorzio per le Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica - CINI				
Sito web		www.consorzio-cini.it		
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria dell'Informazione (DINFO) Matematica e Informatica Ulisse Dini(DIMAI)		
CNIT - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni				
Sito web		www.cnit.it		
Descrizione		Il CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni) è un'organizzazione no-profit fra 37 Università italiane, fondato nel 1995 e riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca, che ha lo scopo di coordinare e promuovere attività di ricerca teorica e applicativa anche in cooperazione con enti ed industrie nazionali e internazionali e svolgere formazione avanzata nel settore delle Telecomunicazioni. Ogni membro è impegnato nell'ambito della progettazione, realizzazione e gestione di apparati, sistemi e servizi nel settore delle telecomunicazioni.		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria dell'Informazione (DINFO)		
MIDRA Multidisciplinary Institute for Development Research and Application				
Sito web		www.midra.dinfo.unifi.it		
Descrizione		The activities of MIDRA are totally focused on the enhancement of interdisciplinary and multidisciplinary researches. MIDRA was constituted with the multifold mission of encouraging basic and applied research - so that new knowledge can be constantly generated - and promoting a systematic transfer of this knowledge, for technological applications and educational purposes. This continuous process spreads knowledge, enlightens the society through instruction, and feeds back the cycle with more demands, to be satisfied with innovative approaches. To achieve these goals, MIDRA elects the industry and the schools of all levels as qualified partners.		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria dell'Informazione (DINFO)		

TICOM Consorzio per le Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione**Sito web**

lart.det.unifi.it

Descrizione

Consorzio per le Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TICom), è un consorzio Università-Impresa tra l'Università degli Studi di Firenze e Selex Elsag S.p.A., azienda del gruppo Finmeccanica. Il Consorzio non ha fine di lucro; esso integra le competenze e le conoscenze della componente accademica con le capacità operative dell'impresa industriale allo scopo di promuovere il coordinamento dei consorziati nelle attività di ricerca scientifica e tecnologica nel settore del Information and Communication Technology - ICT, con particolare attenzione al settore dei sistemi e reti di telecomunicazioni e ai sistemi per la difesa e sicurezza. TICom nasce dall'esigenza di dare dare forza, rendere continuativa e favorire una collaborazione già attiva da anni tra l'Università di Firenze, in particolare il Laboratorio di Reti di Telecomunicazioni ed il Laboratorio di Comunicazioni Avanzate, e Selex Elsag S.p.A. L'obiettivo è quello di unire competenze specifiche dell'Azienda e dell'Università per migliorare l'interazione fra i due soggetti attraverso uno strumento effettivamente partecipato di supporto ai centri di ricerca e sviluppo dell'Azienda, ma anche di supporto alla formazione universitaria con, il finanziamento di borse di studio/dottorati di ricerca, posti di ricercatore a tempo determinato e la possibilità di svolgere tirocini fortemente orientati al mondo del lavoro. Per raggiungere tali obiettivi il Consorzio: a) promuove lo sviluppo della collaborazione interdisciplinare tra le Università ed altri organismi pubblici e privati di ricerca, nazionali ed internazionali, che operano nel campo delle Tecnologie ICT, delle Reti e Sistemi di Telecomunicazioni, dei Sistemi per la Difesa e Sicurezza; b) consente tramite i Consorziati, l'uso di eventuali attrezzature nella propria disponibilità a supporto delle attività di formazione, in particolare per le attività del Dottorato di ricerca e per la preparazione di ricercatori; c) promuove ed incoraggia, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca, la preparazione di esperti sia di base sia negli sviluppi tecnologici e nelle applicazioni nel settore ICT; d) promuove e sostiene progetti nazionali ed internazionali, anche partecipando a programmi della Unione Europea o di altri organismi nazionali ed internazionali; e) esegue studi, ricerche e consulenze affidate da Amministrazioni statali, Enti pubblici e privati, Fondazioni pubbliche e private, Enti locali e territoriali, Agenzie nazionali ed internazionali nonché fornisce ai medesimi pareri e mezzi di supporto relativi a problemi nel settore ICT.

Dipartimenti coinvolti

Ingegneria dell'Informazione (DINFO)