



Anno 2014

Università degli Studi di MILANO-BICOCCA >> Sua-Rd di Struttura: "INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE"

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)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	CONSORZIO MILANO RICERCHE (CMR)	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
3.	CEFRIEL s.c.a r.l.	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA (CINI)				
Sito web		www.consorzio-cini.it		
Descrizione		Il Consorzio promuove e coordina ricerche sia di base sia applicative, e altre attività scientifiche, nel campo dell'informatica. La partecipazione è di valido supporto al perseguimento delle finalità proprie dell'Università, in quanto favorisce l'ampliamento della conoscenza nel campo dell'IT. L'Università e il Consorzio hanno stipulato una convenzione finalizzata a insediare presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione alcuni Nodi dei Laboratori Nazionali del CINI, favorendo lo svolgimento di attività di ricerca congiunta tra consorzio e Università relativamente a temi di interesse comune		
Dipartimenti coinvolti		INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE		
CONSORZIO MILANO RICERCHE (CMR)				
Sito web		www.milanoricerche.org		
Descrizione		Il Consorzio persegue i seguenti fini: - effettuazione di ricerche sulle metodologie di trasferimento tecnologico; - promozione e sostegno di attività di ricerca in comune tra Università, Enti Pubblici di Ricerca, Imprese e Pubbliche Amministrazioni; - promozione e gestione di attività formative e di aggiornamento senza pregiudizio degli ambiti istituzionali dei consorziati; - trasferimento di know-how verso le piccole e medie imprese; - sostegno allo sviluppo di nuove imprenditorialità nell'ambito delle tecnologie avanzate; - connessioni con consorzi e centri analoghi in altre città italiane. Loggetto sociale è perseguito secondo le previsioni contenute nella legge 17 febbraio 1982 n.46 e nel D.Lgs n.297/1999, con particolare riguardo allo sviluppo di tecnologie innovative e strategiche, suscettibili di traduzione industriale nel medio periodo.		
Dipartimenti coinvolti		INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE SCIENZE DELLA SALUTE		
CEFRIEL s.c.a r.l.				
Sito web		www.cefriel.com		
Descrizione		La società ha per oggetto: 1. La ricerca, la formazione e l'aggiornamento nel settore dell'ingegneria dell'informazione, delle telecomunicazioni e di discipline scientifiche e manageriali, nonché la promozione di raccordi tra istituzioni universitarie e industria e tra domanda ed offerta di lavoro nel settore considerato; 2. La collaborazione con gli enti competenti per migliorare la preparazione degli ingegneri dell'informazione e dei professionisti che operano, anche indirettamente, in materie affini o connesse, mediante interventi di sostegno che valgano ad ampliare e a potenziare le attività didattiche (laboratori sperimentali, ausili didattici basati sull'uso dei calcolatori, audiovisivi, ecc.); 3. Studiare ed eventualmente istituire, anche in accordo con altre università e in collegamento con enti e industria, corsi di specializzazione post-lauream o diplomi parauniversitari; 4. Promuovere e sostenere l'attività orientata alla formazione permanente degli ingegneri e dei professionisti che operano in campo scientifico e manageriale; 5. Favorire la collaborazione fra industria e università per quanto riguarda: - La partecipazione di personale dell'industria ad attività didattiche; - La realizzazione di stages per studenti presso l'industria, o altri enti (anche per lo svolgimento - di tesi di laurea); - L'avviamento e lo sviluppo di progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale in qualità di - organismo di ricerca; - Lo scambio		

di conoscenze tecnologiche; - La realizzazione e il mantenimento di laboratori avanzati per la sperimentazione e lo sviluppo - delle tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni; - Lo svolgimento di attività di ricerca ed innovazione in settori avanzati, in collaborazione con altri enti e nell'ambito di progetti di cooperazione italiani e internazionali; - La realizzazione di brevetti e di prototipi per l'industria e il rilascio di licenza software d'uso e sfruttamento commerciale.

Dipartimenti coinvolti

INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE