



Anno 2012

Università degli Studi ROMA TRE >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria"

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.	Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (Di.T.N.E.)	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	Consorzio Università Industria Laboratori di Radiocomunicazioni (RADIOLABS)	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale (C.U.E.I.M.)	2008	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
4.	Consorzio tra Università e Laboratori Industriali per lo Sviluppo di Sistemi Elettronici (ULISSE)	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	Fondazione Antonio Ruberti	2002	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
6.	CONSORZIO MATERIALI, TECNOLOGIE, RIVESTIMENTI ED INGEGNERIA DELLE SUPERFICI (M.A.T.R.I.S.)	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
7.	Consorzio Roma Ricerche (CRR)	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
8.	Consorzio Interuniversitario - Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (INBB)	1999	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
9.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)	1996	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (Di.T.N.E.)				
Sito web		http://www.ditne.it/		
Descrizione		Il Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (Di.T.N.E.) promuove e facilita i rapporti e le collaborazioni scientifiche tra i sistemi della ricerca e dell'industria, rafforza la competitività e la visibilità del settore in ambito internazionale e sostiene la crescita quali-quantitativa del tessuto imprenditoriale e delle competenze.		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria		
Consorzio Università Industria Laboratori di Radiocomunicazioni (RADIOLABS)				
Sito web		http://www.radiolabs.it/		
Descrizione		La missione di RadioLabs è quella di contribuire alla Ricerca Applicata, all'Innovazione e al Trasferimento della Conoscenza nei campi emergenti dell'ICT e delle sue relative applicazioni. Più specificamente, gli ambiti applicativi nei quali il Consorzio annovera maggior competenza sono nel campo delle Telecomunicazioni e dei relativi servizi, includendo i sistemi Wireless, i sistemi Via Satellite, i sistemi per comunicazioni in ambito ferroviario e navigazione, i servizi Internet e le tecnologie New Media.		

Dipartimenti coinvolti	Ingegneria
Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale (C.U.E.I.M.)	
Sito web	http://www.development.cueim.com/
Descrizione	Il CUEIM (Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale) si propone di promuovere e svolgere una funzione di raccordo, tra attività pratiche e ricerche teoriche, nel campo delle discipline giuridiche, socio-economiche tecniche e scientifiche, attraverso interventi di studio, ricerca, divulgazione e promozione con gruppi inter-disciplinari a livello sia di settore, sia di ambito territoriale.
Dipartimenti coinvolti	Economia Giurisprudenza Ingegneria
Consorzio tra Università e Laboratori Industriali per lo Sviluppo di Sistemi Elettronici (ULISSE)	
Sito web	http://www.consorzioulisse.it/index.htm
Descrizione	Il Consorzio ULISSE ha come oggetto principale della propria attività la promozione e lo sviluppo di iniziative di ricerca e di formazione scientifica e professionale nel settore dei sistemi, circuiti, componenti e tecnologie elettroniche, microelettroniche e optoelettroniche e delle relative metodologie di progettazione e di realizzazione con particolare riferimento ai relativi programmi nazionali e internazionali.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria
Fondazione Antonio Ruberti	
Sito web	http://www.fondazioneantonioruberti.it/
Descrizione	La Fondazione si prefigge inoltre di dar vita a iniziative per la diffusione della cultura tecnico-scientifica, affrontando anche i problemi generali dei rapporti tra scienza e società, dell'importanza strategica delle politiche della scienza e della tecnologia, del riconoscimento dell'inscindibile interdipendenza di scienze naturali e scienze umane.
Dipartimenti coinvolti	Economia Giurisprudenza Ingegneria Studi Umanistici
CONSORZIO MATERIALI, TECNOLOGIE, RIVESTIMENTI ED INGEGNERIA DELLE SUPERFICI (M.A.T.R.I.S.)	
Sito web	non disponibile
Descrizione	Il consorzio opera prevalentemente nella ricerca e lo sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria
Consorzio Roma Ricerche (CRR)	
Sito web	http://www.romaricerche.it/
Descrizione	Il Consorzio Roma Ricerche promuove e sostiene le attività collaborative fra i propri soci e le imprese per facilitare il trasferimento di tecnologie strategiche e innovative dal mondo della ricerca al sistema industriale.
Dipartimenti coinvolti	Architettura Economia Ingegneria Matematica e Fisica Scienze
Consorzio Interuniversitario - Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (INBB)	
Sito web	http://www.inbb.it/

Descrizione	Il Consorzio sostiene le azioni di trasferimento all'ambiente sanitario ed industriale dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale nel campo delle Biostrutture e dei Biosistemi.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Matematica e Fisica Scienze
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)	
Sito web	http://www.instm.it/
Descrizione	Il Consorzio sostiene, sviluppa ed integra le attività dei gruppi di ricerca consorziati al fine di promuovere il trasferimento tecnologico verso il mondo industriale offrendo un completo panorama di esperti, strutture e strumentazioni.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Matematica e Fisica Scienze