



Anno 2013

Università degli Studi di MILANO-BICOCCA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZA DEI MATERIALI"

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 PER LE RICERCHE SUI MATERIALI AVANZATI	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	DELTA TI RESEARCH	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	FONDAZIONE CIFE - CENTRO INTERNAZIONALE DELLA FOTONICA PER L'ENERGIA	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
CONSORZIO PER LE RICERCHE SUI MATERIALI AVANZATI				
Sito web		http://www.unimib.it/go/46524		
Descrizione		Il consorzio è costituito tra l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e la Società Pirelli & C S.p.A. e ha ad oggetto: - attività di ricerca e sperimentazione nel settore dei materiali avanzati, nonché attività inventiva con finalità di brevettazione; - la promozione di iniziative congiunte di formazione e aggiornamento professionale di giovani ricercatori nelle discipline pertinenti; Per lo svolgimento delle proprie attività il consorzio utilizza laboratori di sperimentazione e ricerca appositamente allestiti.		
Dipartimenti coinvolti		SCIENZA DEI MATERIALI		
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI				
Sito web		www.instm.it		
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti		BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI" SCIENZA DEI MATERIALI		
DELTA TI RESEARCH				
Sito web		http://www.unimib.it/go/46524		
Descrizione		Il consorzio, costituito tra l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e ERG S.p.A., ha lo scopo di promuovere, di pianificare e finanziare ricerca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e dei materiali per le applicazioni nell'energetica attraverso la messa a punto di metodologie innovative scalabili per la realizzazione di dispositivi basati su nanostrutture o strutture in silicio idonee alla conversione termoelettrica, sia in ambito nazionale che internazionale.		
Dipartimenti coinvolti		SCIENZA DEI MATERIALI		
FONDAZIONE CIFE - CENTRO INTERNAZIONALE DELLA FOTONICA PER L'ENERGIA				
Sito web		http://www.fondazionecife.it		

Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	SCIENZA DEI MATERIALI