



Anno 2012

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 (CORIMAV)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI (INSTM)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	DELTATI 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 (CORIMAV)				
Sito web		http://www.mater.unimib.it/it/sezioni/ricerca/centri-istituti-consorzi-1/corimav		
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 (INSTM)				
Sito web		www.instm.it		
Descrizione		INSTM promuove nelle Università consorziate l'attività di ricerca nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali e coordina in modo efficiente molteplici competenze a livello altamente competitivo, propone progetti di ricerca innovativi anche a sostegno dell'imprenditoria italiana offrendo significative ed efficaci opportunità di interazione tra il mondo accademico e la realtà industriale		
Dipartimenti coinvolti		BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI" SCIENZA DEI MATERIALI		
DELTATI RESEARCH				
Sito web		http://www.mater.unimib.it/it/sezioni/ricerca/centri-istituti-consorzi-1/deltati-research		
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.fondazionecefe.it/
Descrizione	La Fondazione ha il compito di svolgere, promuovere, trasferire, valutare e valorizzare ricerche nei settori della fotonica applicata alle energie rinnovabili e di applicare i loro risultati per lo sviluppo scientifico, culturale, tecnologico, economico e sociale del Paese
Dipartimenti coinvolti	SCIENZA DEI MATERIALI