



Anno 2011

Università degli Studi di MILANO-BICOCCA >> Sua-Rd di Struttura: "BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE"

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 BIOTECNOLOGIE (CIB)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE "METODOLOGIE E PROCESSI INNOVATIVI DI SINTESI (CINMPIS)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	CONSORZIO ITALIAN BIOCATALYSIS CENTER (IBC)	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI (INSTM)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO BIOTECNOLOGIE (CIB)				
Sito web		www.cibiotech.it		
Descrizione		"Il Consorzio ha lo scopo di fornire supporti organizzativi, tecnici e finanziari alle Università con sorziate e Istituti di Istruzione Universitaria, nel campo delle biotecnologie avanzate"		
Dipartimenti coinvolti		BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE		
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE "METODOLOGIE E PROCESSI INNOVATIVI DI SINTESI (CINMPIS)				
Sito web		www.cinmpis.uniba.it		
Descrizione		Il Consorzio persegue l'obiettivo del miglioramento delle conoscenze in campo chimico		
Dipartimenti coinvolti		BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE		
CONSORZIO ITALIAN BIOCATALYSIS CENTER (IBC)				
Sito web		www.italianbiocatalysis.eu/ita/		
Descrizione		Consorzio di ricerca e sviluppo a carattere misto pubblico-privato avente per oggetto lavanzamento tecnologico finalizzato a nuovi prodotti o nuovi processi produttivi o al miglioramento di prodotti o processi produttivi esistenti.		
Dipartimenti coinvolti		BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE		
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"		

