



Anno 2011

Università degli Studi di MILANO-BICOCCA >> Sua-Rd di Struttura: "FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI""

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 PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI (INSTM)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	COIRICH - ITALIAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR CULTURAL HERITAGE s.c.a.r.l.	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
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		
COIRICH - ITALIAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR CULTURAL HERITAGE s.c.a.r.l.				
Sito web		www.coirich.it		
Descrizione		Coirich S.c.a.r.l. costituisce un'infrastruttura per la ricerca multidisciplinare finalizzata alla conservazione e analisi del patrimonio culturale. Nell'ambito della suddetta finalità la Società consortile COIRICH: - Assicura agli end-users l'accesso alla strumentazione disponibile nei propri Laboratori; - Gestisce e valorizza la strumentazione disponibile presso la società ed intensifica lo scambio di know how tra i partecipanti, assicurando la loro aderenza agli standard internazionali; - Contribuisce alla definizione degli standard internazionali nel campo della conservazione ed analisi del Patrimonio Culturale e della ricerca ad esso collegata; - Partecipa a progetti comuni di ricerca e di sviluppo nel campo del patrimonio culturale a livello regionale, nazionale ed internazionale, anche attraverso la presentazione di apposite domande di cofinanziamento su canali di finanziamento sia nazionali che comunitari; - Promuove lo sviluppo, nei settori di sua competenza, di applicazioni che si avvantaggiano dell'uso delle tecnologie per esempio nel campo scientifico pubblico, privato e dei servizi. - Promuove e partecipa ad iniziative di diffusione e pubblicizzazione (outreach) delle conoscenze e delle tecnologie nel campo del patrimonio culturale.		
Dipartimenti coinvolti		FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"		