



Anno 2013

Università degli Studi di PARMA >> Sua-Rd di Struttura: "FISICA E SCIENZE DELLA TERRA MACEDONIO MELLONI"

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.	ASTER S. Cons. p. A		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	MIST E-R S.C.R.L.		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
<b>ASTER S. Cons. p. A</b>				
<b>Sito web</b>		www.aster.it		
<b>Descrizione</b>		Associazione scienze e tecnologia dell'Emilia-Romagna - società consortile fra la regione e le Università/enti di ricerca con sede sul territorio regionale e costituita da strutture dedicate alla ricerca industriale.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		ANTICHIStICA, LINGUE, EDUCAZIONE, FILOSOFIA (A.L.E.F.) BIOSCIENZE CHIMICA ECONOMIA FARMACIA FISICA E SCIENZE DELLA TERRA MACEDONIO MELLONI GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATEA) INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE LETTERE, ARTI, STORIA E SOCIETÀ MATEMATICA E INFORMATICA MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE NEUROSCIENZE SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T) SCIENZE CHIRURGICHE SCIENZE DEGLI ALIMENTI SCIENZE MEDICO - VETERINARIE		
<b>MIST E-R S.C.R.L.</b>				
<b>Sito web</b>		www.laboratoriomister.it		
<b>Descrizione</b>		Laboratorio di Micro e Submicro Tecnologie Abilitanti per l'Emilia Romagna - La società, senza finalità di Lucro, ha quale oggetto sociale: la gestione del Laboratorio Regionale a rete finalizzato allo sviluppo delle "Tecnologie abilitanti" per la realizzazione di micro e submicro lavorazioni che coprono il settore compreso fra le microtecnologie e le nanotecnologie e che, con approccio "top down", rappresentano un'estensione alla meccanica e all'ottica delle tecnologie planari messe a punto per la microelettronica; lo sviluppo di "tecnologie abilitanti" finalizzate alla preparazione e caratterizzazione di materiali e dispositivi innovativi con dimensioni micro e submicrometriche l'attività di ricerca e sviluppo di competenze in grado di supportare l'erogazione di servizi.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		FISICA E SCIENZE DELLA TERRA MACEDONIO MELLONI		