



Anno 2014

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie 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'Ente
1.	DISTRETTO SULLINGEGNERIA DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI E STRUTTURE	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	LABORATORIO MICRO E SUB MICRO TECNOLOGIE ABILITANTI DELL'EMILIA ROMAGNA	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	NANOPORUS MATERIALS INSTITUTE OF EXCELLENCE INSIDE-PORES ASSOCIATION INTERNATIONALE SANS BUT LUCRATIF/INTERNATIONALE VERENIGING ZONDER WINSTOOGMERK	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	SVILUPPO TECNOLOGIE E RICERCA PER LEDILIZIA SISMICAMENTE SICURA ED ECOSTENIBILE	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	TECNOLOGIE OPTOELETTRONICHE PER L'INDUSTRIA S.C.R.L	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
<b>DISTRETTO SULLINGEGNERIA DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI E STRUTTURE</b>				
<b>Sito web</b>		www.imast.biz		
<b>Descrizione</b>		Sviluppo nella Regione Campania di un distretto tecnologico nel settore dell'ingegneria e strutture dei materiali polimerici e compositi e dei relativi componenti.		
<b>Sottostrutture coinvolte</b>		Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali		
<b>LABORATORIO MICRO E SUB MICRO TECNOLOGIE ABILITANTI DELL'EMILIA ROMAGNA</b>				
<b>Sito web</b>		http://nuke.laboratoriomister.it		
<b>Descrizione</b>		Gestione del Laboratorio Regionale a rete finalizzato allo sviluppo di tecnologie abilitanti per la realizzazione di micro e sub-micro 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.		
<b>Sottostrutture coinvolte</b>		Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali		
<b>NANOPORUS MATERIALS INSTITUTE OF EXCELLENCE INSIDE-PORES ASSOCIATION INTERNATIONALE SANS BUT LUCRATIF/INTERNATIONALE VERENIGING ZONDER WINSTOOGMERK</b>				
<b>Sito web</b>				
<b>Descrizione</b>		Promozione delleccellenza e coordinamento della ricerca nel campo della preparazione, della caratterizzazione e delle applicazioni industriali dei materiali porosi.		
<b>Sottostrutture coinvolte</b>		Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali		

**SVILUPPO TECNOLOGIE E RICERCA PER LEDILIZIA SISMICAMENTE SICURA ED ECOSTENIBILE**

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.stress-scarl.com">http://www.stress-scarl.com</a>
<b>Descrizione</b>	Creazione e sviluppo nella Regione Campania di un Distretto Tecnologico nel settore dell'ambiente costruito.
<b>Sottostrutture coinvolte</b>	Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali

**TECNOLOGIE OPTOELETTRONICHE PER L'INDUSTRIA S.C.R.L**

<b>Sito web</b>	
<b>Descrizione</b>	Attività volte ad intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Campania, di un'aggregazione pubblico-privata tecnologica nel campo della sensoristica, dell'elettronica, dell'optoelettronica, della fotonica, della scienza dei materiali, dell'acustica e delle scienze dell'ingegneria in generale, dell'economia e della gestione di imprese e progetti, nonché sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico-scientifiche dei soci, nonché di rafforzare il sistema della ricerca campana, nazionale ed internazionale.
<b>Sottostrutture coinvolte</b>	Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali