



Anno 2011

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 - IMAST SCARL  | 2005   | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), |                          |
| 2.  | LABORATORIO MICRO E SUB MICRO TECNOLOGIE ABILITANTI DELL'EMILIA ROMAGNA - MIST E - SCRL  | 2009   | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), |                          |
| 3.  | EUROPEAN INSTITUTE OF MOLECULAR MAGNETISM - E.I.M.M. SCRL  | 2009   | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), |                          |
| 4.  | NANOPORUS MATERIALS INSTITUTE OF EXCELLENCE INSIDE-PORES ASSOCIATION INTERNATIONALE SANS BUT LUCRATIF/INTERNATIONALE VERENIGING ZONDER WINSTOOGMERK - ENMIX AISBL/IVZW | 2010   | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), |                          |
| <b>DISTRETTO SULLINGEGNERIA DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI E STRUTTURE - IMAST SCARL</b>  |  |  |   |                          |
| <b>Sito web</b>   |  | http://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 - MIST E - SCRL</b>  |  |  |   |                          |
| <b>Sito web</b>   |  |  |   |                          |
| <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      |   |                          |
| <b>Sottostrutture coinvolte</b>   |  | Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali   |   |                          |
| <b>EUROPEAN INSTITUTE OF MOLECULAR MAGNETISM - E.I.M.M. SCRL</b>  |  |  |   |                          |
| <b>Sito web</b>   |  |  |   |                          |
| <b>Descrizione</b>  |  | "Supporti organizzativi, tecnici e finanziari e si propone di promuovere e coordinare la partecipazione dei propri soci alle attività volte al raggiungimento dei seguenti obiettivi: - promozione delleccellenza nello sviluppo tecnologico in Europa nel sett" |   |                          |
| <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 - ENMIX AISBL/IVZW</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   |