



Anno 2014

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Chimica"

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.	MEDIS - Distretto Meccatronico Regionale della Puglia - Società Consortile a responsabilità limitata	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
2.	DHITECH - Distretto Tecnologico High -Tech Scarl	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
3.	Distretto H-BIO Puglia S.c.r.l. - Distretto Tecnologico Pugliese Salute dell'Uomo e Biotecnologie Scarl	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale Scarl	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	CINMPIS - Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi	1993	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	CINSA - Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali	1995	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
7.	CIRCC - Consorzio Interuniversitario per le Reattività Chimiche e la Catalisi	1993	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
8.	CIRCMSB - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
9.	CONISMA - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del MAre	1994	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
10.	CSGI - Consorzio per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
11.	INCA - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Chimica per l'Ambiente	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
12.	INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
13.	DIPAR - Distretto Produttivo dell'Ambiente e del Riutilizzo	2010	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
14.	Consorzio PROCOMP - Consorzio per lo Sviluppo ed applicazione di tecniche di progettazione avanzata per la realizzazione di componentistica per trasporti terrestri e Ferroviari	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	

15.	L.A.Ser.Inn. S.c. a r.l. - Società Consortile a Responsabilità Limitata, Laboratori per l'Accelerazione dei SERVIZI d'INNOVazione	1982	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),
16.	PASTIS - Centro nazionale per la ricerca e lo sviluppo dei materiali (CNRSM) - IN LIQUIDAZIONE	1995	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),

#### MEDIS - Distretto Meccatronico Regionale della Puglia - Società Consortile a responsabilità limitata

Sito web	www.distrettomedis.it
Descrizione	Lo studio, la ricerca, lo sviluppo per l'industrializzazione di tecnologie, dimostratori e prototipi, nel settore della meccatronica, nonché la commercializzazione dei risultati, anche sotto forma di servizio, ai soci ed a terzi; il supporto alla pianificazione, all'organizzazione ed allo svolgimento di attività di ricerca industriale e di sviluppo precompetitivo dei soci, attraverso l'utilizzo di attrezzature e di risorse proprie o il coordinamento di attrezzature e di risorse dei singoli soci, previo consenso degli interessati.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Interuniversitario di Fisica Matematica

#### DHITECH - Distretto Tecnologico High -Tech Scarl

Sito web	www.dhitech.it
Descrizione	La Società non persegue finalità di lucro, ha scopo consortile e quindi mutualistico e ha la finalità di sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia e si focalizzerà sui seguenti obiettivi strategici: consolidamento infrastrutturale della ricerca e trasferimento tecnologico su materiali, tecnologie e dispositivi miniaturizzati per applicazioni a fotonica, elettronica, biotecnologia e diagnostica di nuova generazione, ad altissimo contenuto innovativo, attraverso la costituzione (o il consolidamento) di laboratori di ricerca e sviluppo ad alto rischio in compartecipazione con le aziende multinazionali leader nei rispettivi settori (in gran parte già presenti sul territorio; consolidamento di una piattaforma infrastrutturale per l'e-business management e l'intelligent management etc...
Dipartimenti coinvolti	Chimica Informatica Interuniversitario di Fisica

#### Distretto H-BIO Puglia S.c.r.l. - Distretto Tecnologico Pugliese Salute dell'Uomo e Biotecnologie Scarl

Sito web	--
Descrizione	Prodotti per la diagnostica avanzata: a) diagnostica molecolare (biomarkers individuati attraverso l'utilizzo di test e metodi basati sul DNA/RNA, genomica, proteomica e tecnologie abilitanti, biosensori); b) diagnostica integrata (nuove metodologie diagnostiche e strumentali basate su innovazioni tecnologiche/biotecnologiche). Rientrano in questa area la messa a punto di microchip, medical device, imaging avanzato e altre metodologie innovative per la realizzazione di approcci diagnostici non-invasivi e lo sviluppo di modelli cellulari ed animali e di biobanche.
Dipartimenti coinvolti	Biologia Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica Chimica Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Farmacia-Scienze del Farmaco Interuniversitario di Fisica Medicina Veterinaria Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

#### DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale Scarl

Sito web	www.dtascarl.it
Descrizione	Intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella regione puglia, di un Distretto Tecnologico Aereospaziale. La società ha altresì lo scopo di 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 pugliese, a livello nazionale ed internazionale.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Interuniversitario di Fisica Studi Aziendali e Giusprivatistici

<b>CINMPIS - Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.cinmpis.uniba.it/">http://www.cinmpis.uniba.it/</a>
<b>Descrizione</b>	Promuovere e coordinare la partecipazione delle universita' consorziate alle attivita' scientifiche nel campo delle metodologie e processi innovativi di sintesi, in accordo con i programmi di ricerca nazionali
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica Farmacia-Scienze del Farmaco

<b>CINSA - Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.cinsa.it">www.cinsa.it</a>
<b>Descrizione</b>	Promuovere e coordinare le attivita' scientifiche e di formazione nel campo delle scienze ambientali.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica

<b>CIRCC - Consorzio Interuniversitario per le Reattività Chimiche e la Catalisi</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.circc.uniba.it/index_ita.htm">http://www.circc.uniba.it/index_ita.htm</a>
<b>Descrizione</b>	Promozione e il coordinamento della partecipazione delle Università consorziate alle attività scientifiche nel campo della Reattività Chimica e della Catalisi, in accordo con i programmi di ricerca nazionali ed internazionali in questo settore.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica

<b>CIRCMSB - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.circmsb.uniba.it">http://www.circmsb.uniba.it</a>
<b>Descrizione</b>	Promuovere e coordinare la partecipazione delle università consorziate alle attività scientifiche nel campo della reattività chimica e della catalisi in accordo con i programmi di ricerca nazionali ed internazionali.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica Farmacia-Scienze del Farmaco Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

<b>CONISMA - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.conisma.it/it/">http://www.conisma.it/it/</a>
<b>Descrizione</b>	Promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo delle scienze del mare
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Biologia Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica Chimica Giurisprudenza Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" Medicina Veterinaria Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) Scienze della Terra e Geoambientali

<b>CSGI - Consorzio per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.csgi.unifi.it">www.csgi.unifi.it</a>
<b>Descrizione</b>	Promuovere e coordinare le attività scientifiche nel campo dei sistemi a grande interfase, in accordo con i programmi di ricerca nazionali, stranieri ed internazionali che afferiscono a questo settore favorendo, da un lato, le imprese e, dall'altro, il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori nazionali ed internazionali, operanti nel campo dei sistemi a grande interfase.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica

<b>INCA - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Chimica per l'Ambiente</b>	
<b>Sito web</b>	www.incaweb.org
<b>Descrizione</b>	Promuovere e coordinare la partecipazione delle università consorziate alle attività scientifiche e di indirizzo tecnologico nel campo della chimica per l'ambiente in accordo con i programmi di ricerca nazionale ed internazionale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
<b>INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali</b>	
<b>Sito web</b>	www.instm.it
<b>Descrizione</b>	Fornire supporti organizzativi, tecnici e finanziari e si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle università consorziate alle attività scientifiche nel campo della scienza e tecnologia dei materiali, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impegnata.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica
<b>DIPAR - Distretto Produttivo dell'Ambiente e del Riutilizzo</b>	
<b>Sito web</b>	www.dipar.eu
<b>Descrizione</b>	Promuove, sostiene e favorisce le iniziative e i programmi di sviluppo su base regionale tesi a rafforzare la competitività, l'innovazione, l'internazionalizzazione, la creazione di nuova e migliore occupazione e la crescita delle imprese che fanno parte del distretto produttivo dell'ambiente e del riutilizzo.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Biologia Chimica Giurisprudenza Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" Scienze della Terra e Geoambientali
<b>Consorzio PROCOMP - Consorzio per lo Sviluppo ed applicazione di tecniche di progettazione avanzata per la realizzazione di componentistica per trasporti terrestri e Ferroviari</b>	
<b>Sito web</b>	www.consorzio-procomp.it
<b>Descrizione</b>	Sviluppare materiali, dimostratori e componenti realizzando inoltre tecniche di progettazione, modellistica e simulazione per materiali e componenti impiegati nel trasporto e trasferibili in altri campi industriali.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica
<b>L.A.Ser.Inn. S.c. a r.l. - Società Consortile a Responsabilità Limitata, Laboratori per l'Accelerazione dei SERVIZI d'INNOVazione</b>	
<b>Sito web</b>	http://laserinn.com/
<b>Descrizione</b>	Promuovere attività di ricerca indirizzata alle applicazioni industriali e scientifiche delle tecnologie laser, ottiche, elettroniche, meccaniche, dei plasmi e di lavorazione e trattamento dei materiali ed allo sviluppo di tecnologie innovative correlate, nonché alla diffusione ed al trasferimento delle conoscenze e dei risultati, intervenendo prioritariamente nell'interesse delle industrie socie e più in generale, per stimolare lo sviluppo industriale del Mezzogiorno.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica Interuniversitario di Fisica
<b>PASTIS - Centro nazionale per la ricerca e lo sviluppo dei materiali (CNRSM) - IN LIQUIDAZIONE</b>	
<b>Sito web</b>	--
<b>Descrizione</b>	Realizzazione di progetti, programmi e strutture atte a stimolare e sostenere le iniziative produttive e di sviluppo nei territori meridionali. Gestione di un Centro di Ricerca per la progettazione ed esecuzione di programmi di ricerca, di formazione e di trasferimento dell'innovazione nel campo dei materiali speciali e modificato nel corso del 1994 in S.C.p.A. "PASTIS - Centro Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dei Materiali" allo scopo di promuovere il Parco Scientifico e Tecnologico Ionico-Salentino in attuazione del Progetto PASTIS approvato con D. M.U.R.S.T. del 29 aprile 1994.

Dipartimenti coinvolti

Chimica