



Anno 2011

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.	DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale Scarl	2009	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),	Si
4.	CIB - Consorzio interuniversitario per Biotecnologie	1987	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
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.	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),	
11.	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),	
12.	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),	
13.	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),	
14.	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),	

15. 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;
Dipartimenti coinvolti	Chimica Informatica Interuniversitario di Fisica

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'attrattiva 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

CIB - Consorzio interuniversitario per Biotecnologie

Sito web	www.cibiotech.it
Descrizione	Fornire supporti organizzativi, tecnici e finanziari alle università consorziate ed istituti di istruzione universitaria, nel campo delle biotecnologie avanzate.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Farmacia-Scienze del Farmaco Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

CINMPIS - Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi

Sito web	www.cinmpis.uniba.it
Descrizione	Promuovere e coordinare la partecipazione delle università consorziate alle attività scientifiche nel campo delle metodologie e processi innovativi di sintesi, in accordo con i programmi di ricerca nazionali
Dipartimenti coinvolti	Chimica Farmacia-Scienze del Farmaco

CINSA - Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali	
Sito web	www.cinsa.it
Descrizione	Promuovere e coordinare le attività scientifiche e di formazione nel campo delle scienze ambientali.
Dipartimenti coinvolti	Chimica
CIRCC - Consorzio Interuniversitario per le Reattività Chimiche e la Catalisi	
Sito web	www.circc.uniba.it/index_ita.htm
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	Chimica
CIRCMSB - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici	
Sito web	www.circmsb.uniba.it
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Farmacia-Scienze del Farmaco Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso
CONISMA - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del MARE	
Sito web	www.conisma.it/it/
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo delle scienze del mare
Dipartimenti coinvolti	Biologia Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica Chimica Giurisprudenza Medicina Veterinaria Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) Scienze della Terra e Geoambientali
INCA - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Chimica per l'Ambiente	
Sito web	www.incaweb.org
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	
Sito web	www.instm.it
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	Chimica
DIPAR - Distretto Produttivo dell'Ambiente e del Riutilizzo	

Sito web	www.dipar.eu
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	Biologia Chimica Giurisprudenza Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" Scienze della Terra e Geoambientali

Consorzio PROCOMP - Consorzio per lo Sviluppo ed applicazione di tecniche di progettazione avanzata per la realizzazione di componentistica per trasporti terrestri e Ferroviari

Sito web	www.consorzio-procomp.it
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	Chimica

L.A.Ser.Inn. S.c. a r.l. - Società Consortile a Responsabilità Limitata, Laboratori per l'Accelerazione dei SERVIZI d'INNOVAZIONE

Sito web	http://laserinn.com/
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Interuniversitario di Fisica

PASTIS - Centro nazionale per la ricerca e lo sviluppo dei materiali (CNRSM) - IN LIQUIDAZIONE

Sito web	--
Descrizione	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