



Anno 2011

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

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.	SIF - Società Italiana di Fisica	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	Cittadella Mediterranea della Scienza - Società Consortile a Responsabilità Limitata	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	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),	
7.	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo	2010	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
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
SIF - Società Italiana di Fisica	
Sito web	www.sif.it
Descrizione	Promuovere, favorire e tutelare lo studio e il progresso della fisica in Italia.
Dipartimenti coinvolti	Interuniversitario di Fisica
Cittadella Mediterranea della Scienza - Società Consortile a Responsabilità Limitata	
Sito web	http://www.cittadellamediterraneascienza.it
Descrizione	Promuovere e favorire la diffusione della cultura tecnico-scientifica, intesa sia come cultura delle scienze matematiche, fisiche e naturali sia come cultura delle tecnologie derivate, sul territorio pugliese, del meridione d'Italia e del mediterraneo.
Dipartimenti coinvolti	Interuniversitario di Fisica
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
Fondazione Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo	
Sito web	www.itsmeccatronicapuglia.it
Descrizione	Consolidare ed ampliare l'Associazione tra i soggetti pubblici e privati (di cui all'art. 6 del DPCM 25 gennaio 2008 e alla legge 144/99, art. 69, comma 2), attraverso l'integrazione tra risorse pubbliche e private.
Dipartimenti coinvolti	Interuniversitario di Fisica