

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

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

ıac	iro I.8 - STRUTTURE DI IN	TERMED	IAZIONE		
)	QUADRO I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione				
N. Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente		
	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),	
	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
	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),	
	DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale Scarl		SOSTEODO ALIMOTENDITORIAITA (ES PINI CLIDE) ACCESSO ALTIDADZIAMENTI DIDDIICI OTI		Si
	SIF - Società Italiana di Fisica		2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
	L.A.Ser.Inn. S.c. a r.I 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),	
	Cittadella Mediterranea della Scienza - Società Consortile a Responsabilità Limitata		2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
1EI	DIS - Distretto Meccatronico	Regionale	e della Puglia - So	cietà Consortile a responsabilità limitata	
itc	web	www.distr	ettomedis.it		
Descrizione la comme ed allo svo		rcializzazione dei ri olgimento di attività	opo per l'industrializzazione di tecnologie, dimostratori e prototipi, nel settore della meccatro isultati, anche sotto forma di servizio, ai soci ed a terzi; il supporto alla pianificazione, all'org i di ricerca industriale e di sviluppo precompetitivo dei soci, attraverso l'utilizzo di attrezzatur attrezzature e di risorse dei singoli soci, previo consenso degli interessati.	anizzazione	
Chimica Dipartimenti coinvolti Interunive Matematic		rsitario di Fisica ca			
НІ	TECH - Distretto Tecnologic	o High -Te	ech Scarl		
Sito web www.dhitech		ech.it			
scientifica e tecnologica l'att strategici: consolidamento ir Descrizione per applicazioni a fotonica, e		e tecnologica l'attr consolidamento in azioni a fotonica, e	alità di lucro, ha scopo consortile e quindi mutualistico e ha la finalità di sostenere attraverso attività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia e si focalizzerà sui seguenti obie firastrutturale della ricerca e trasferimento tecnologico su materiali, tecnologie e dispositivi mi lettronica, biotecnologia e diagnostica di nuova generazione, ad altissimo contenuto innova:	ettivi niniaturizzat tivo,	

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...

	Chimica
Dipartimenti coinvolti	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'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	http://www.sif.it/
Descrizione	Promuovere, favorire e tutelare lo studio e il progresso della fisica in Italia.
Dipartimenti coinvolti	Interuniversitario di Fisica

L.A.Ser.Inn. S.c. a r.l Società	. 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		

Cittadella Mediterranea della S	cienza - 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 ditalia e del mediterraneo.
Dipartimenti coinvolti	Interuniversitario di Fisica