



Anno 2012

Università del SALENTO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali"

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.	Biosistema s.c. a r.l. Centro di competenze Tecnologiche per le biologie avanzate	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	Impresambiente s.c. a r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	CETMA Centro di Progettazione, design&tecnologie dei materiali	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	Distretto Agroalimentare regionale	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	Distretto Tecnologico Hitech scarl	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
6.	Distretto H-BIO Puglia S.c.r.l.	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	MEDIS - Distretto Meccatronico Regionale della Puglia Scarl	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
8.	ISBEM Istituto Scientifico Biomedico Euro mediterraneo	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
Biosistema s.c. a r.l. Centro di competenze Tecnologiche per le biologie avanzate				
Sito web		www.biosistema.org		
Descrizione		<p>Il compito principale del Centro di Competenza Bionetwork è la costituzione e attivazione di una rete scientifica e formativa finalizzata a rendere disponibili risorse strumentali, competenze e professionalità specialistiche idonee a favorire la crescita e lo sviluppo tecnologico delle aree del Mezzogiorno attraverso lo scambio e la condivisione di competenze tecnologiche e sistemi metodologici. Il Centro curerà la diffusione di informazioni scientifiche, individuazione di soluzioni tecnologiche adeguate al fabbisogno di innovazione delle imprese, la diffusione di informazioni sui programmi europei, nazionali e regionali che incentivano la ricerca e l'innovazione tecnologica, la diffusione di informazioni in materia di tutela della proprietà intellettuale. Esso inoltre svolgerà le funzioni di intermediario in materia di innovazione tecnologica operando per favorire e supportare il rafforzamento dei collegamenti tra sistema scientifico e sistema imprenditoriale al fine di innalzare la propensione all'innovazione del sistema produttivo. A tal proposito esso metterà a disposizione del tessuto produttivo importanti strumentazioni e facilities di ricerca, fornirà consulenze specialistiche per individuare e risolvere i problemi di innovazione delle imprese, affiancherà l'impresa nell'implementazione dell'innovazione nei suoi cicli produttivi. I destinatari di elezione delle attività del Centro saranno le PMI operanti nel Mezzogiorno nei settori chimico-farmaceutico, sviluppo e produzione di sistemi diagnostici, agro-alimentare, servizi per l'ambiente, medicale ed elettromedicale. Le attività suddette potranno anche essere indirizzate ad imprese al di fuori delle Regioni Ob.1 nella prospettiva di attrarre nel Mezzogiorno nuovi investimenti industriali nel campo delle biotecnologie e dar luogo a veri e propri cluster di imprese ad alto contenuto di conoscenza, sul modello delle più avanzate esperienze nazionali ed europee.</p>		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria dell'Innovazione Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali		
Impresambiente s.c. a r.l.				
Sito web		www.impresambiente.com		
Descrizione		<p>Centro di competenza per iniziative idonee allo sviluppo, nelle regioni dell'obiettivo 1, nell'ambito di analisi e prevenzione del rischio ambientale. La società potrà svolgere, a titolo meramente esemplificativo e senza che l'elencazione possa essere altrimenti considerata limitazione delle attività connesse al conseguimento dell'oggetto sociale, le seguenti attività nell'ambito dell'analisi e</p>		

	prevenzione del rischio ambientale.
Dipartimenti coinvolti	Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
CETMA Centro di Progettazione, design&tecnologie dei materiali	
Sito web	www.cetma.it
Descrizione	La missione del CETMA è quella di promuovere l'innovazione nel Mezzogiorno, affiancando e supportando le aziende e le istituzioni nel proprio processo di crescita, ideando, progettando ed implementando soluzioni tecnologiche innovative pensate ad hoc. Con il suo modo di operare il CETMA punta a valorizzare i risultati della ricerca per favorire ed assistere la crescita del tessuto produttivo territoriale, impiegando ed adattando tali risultati per risolvere le problematiche di innovazione esibite dalle aziende, in particolare dalle piccole e medie imprese che intendono innovare i propri prodotti e processi produttivi. Così facendo il CETMA ha finora contribuito a consolidare e ad allargare le quote di mercato dei propri Clienti. Il consorzio svolge attività di ricerca applicata, di sviluppo sperimentale ed innovazione accrescendo ed integrando conoscenze legate a discipline pervasive ed abilitanti quali l'ingegneria dei materiali, l'ingegneria informatica ed il design. Utilizzando in forma integrata queste conoscenze, si pone come centro multidisciplinare per l'innovazione di prodotti, processi e servizi. Le attività sulle quali il CETMA focalizza il proprio impegno sono le seguenti: lo sviluppo di capacità e competenze innovative sulle tecnologie dei materiali avanzati e sulle loro applicazioni; lo sviluppo di software specialistico per applicazioni innovative nell'ingegneria, nella produzione e nei servizi; lo sviluppo di capacità e competenze di product design e product development finalizzate all'innovazione di prodotto.
Dipartimenti coinvolti	Beni Culturali Ingegneria dell'Innovazione Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
Distretto Agroalimentare regionale	
Sito web	www.darepuglia.it
Descrizione	Promozione delle relazioni tra ricerca e impresa con particolare riguardo alle applicazioni produttive ed al trasferimento di tecnologie nel settore agroalimentare e agroindustriale
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
Distretto Tecnologico Hitech scarl	
Sito web	www.dhitech.it
Descrizione	Il DHITECH scarl opera principalmente sulla base di progetti di Ricerca Applicata e Formazione, finanziati nell'ambito delle azioni Regionali, Nazionali e Comunitarie a sostegno dell'Innovazione Tecnologica. Obiettivo strategico del Distretto è la creazione di una consistente massa critica di attori dello sviluppo, tra cui Innovatori/Imprenditori, che siano in grado di promuovere ed attuare l'innovazione del sistema produttivo anche attraverso la nascita di nuova impresa High Tech.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
Distretto H-BIO Puglia S.c.r.l.	
Sito web	http://www.uniba.it/ateneo/organismi-associativi-partecipati-da-uniba/distretti/distretto-h-bio-puglia-s.c.r.l
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	Ingegneria dell'Innovazione Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
MEDIS - Distretto Meccatronico Regionale della Puglia Scarl	
Sito web	www.distrettomedis.it
	MEDIS mira a formare un Corporate Research Centre, dove le imprese partner del Distretto siano chiamate a svolgere con i propri ricercatori attività di ricerca integrando le proprie competenze con quelle dei ricercatori pubblici e operando in stretta collaborazione per la realizzazione di progetti comuni. Per i soggetti industriali partner, la presenza e la collaborazione ai processi di ricerca del

Descrizione	Distretto significa accesso privilegiato a talenti di alto livello, sostegno ai propri processi di innovazione su progetti di ricerca posti lungo la frontiera tecnologica, nonché accesso a infrastrutture scientifiche di elevata qualità, al fine di rafforzare le capacità di R&S delle imprese distrettuali, innalzando il livello tecnologico dell'offerta nonché la sua differenziazione. L'azione di aggregazione svolta da MEDIS ha una triplice finalità: rendere la Puglia leader nello sviluppo di prodotti meccatronici basati sulla ricerca, con una rete scientifica di eccellenza nel campo delle tecnologie meccatroniche, in grado di competere a livello globale (medio periodo); consolidare e sviluppare le attività di ricerca applicata per componenti meccatroniche sfocianti in titoli di brevetto individuali (medio breve periodo); sostenere le PMI pugliesi nello sviluppo di prodotti ad alto valore aggiunto fondati sulla meccatronica, all'interno di logiche di filiera, con particolare riferimento ai distretti produttivi (breve periodo).
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
ISBEM Istituto Scientifico Biomedico Euro mediterraneo	
Sito web	http://www.isbem.it
Descrizione	Missione dell'ISBEM è quella di dare vita ad un polo culturale di eccellenza e di riferimento nel settore biomedico e sanitario, mediante la collaborazione integrata del Sistema Sanità con il Sistema Ricerca, con il Mondo delle Imprese, con le Fondazioni Bancarie e con le Comunità locali. Di fatto, l'ISBEM si propone quale elemento catalizzatore per chi è interessato a promuovere e condurre ricerca biomedica e sanitaria nel Mezzogiorno e nell'Area del Mediterraneo.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali