



Anno 2011

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 competenza Tecnologica 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.	CETMACentro di Progettazione, design&tecnologie dei materiali	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	UNI.VERSUS - CSEI Consorzio Universitario per la Formazione e l'innovazione	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	Distretto Agroalimentare regionale s.c.a r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
6.	Distretto Tecnologico Hitech scarl	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
7.	ISBEM Istituto Scientifico Biomedico Euro mediterraneo	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
Biosistema s.c. a r.l. Centro di competenza Tecnologica per le BIOLOGIE AVANZATE				
Sito web		http://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, l'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		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'obiettivo sociale, le seguenti attività nell'ambito dell'analisi e prevenzione del rischio ambientale.</p>		
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

UNI.VERSUS - CSEI Consorzio Universitario per la Formazione e l'innovazione

Sito web	www.universus.it
Descrizione	Universus è orientato a soddisfare le richieste e i fabbisogni di innovazione e professionalizzazione di ogni Cliente (committente pubblico/privato, beneficiari e destinatari delle attività), nell'ambito delle competenze e professionalità in essere, realizzando progetti anche personalizzabili nei contenuti e nelle modalità di erogazione, nel rispetto dei vincoli, dei regolamenti, delle caratteristiche e degli obiettivi propri di ciascun intervento. Elemento caratterizzante l'offerta dei servizi di Universus è quello di sviluppare e coniugare le competenze tecniche a quelle manageriali e di trasformarle in opportunità di crescita professionale delle persone e delle organizzazioni. In tal senso Universus svolge attività di: formazione (alta formazione, formazione superiore, formazione continua e specialistica); orientamento al lavoro; servizi all'innovazione (studi, ricerche, progetti integrati).
Dipartimenti coinvolti	Beni Culturali Ingegneria dell'Innovazione Matematica e Fisica Ennio De Giorgi Scienze Giuridiche Scienze dell'Economia Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali Storia, Società e Studi sull'Uomo - History, Society and Human Studies Studi Umanistici

Distretto Agroalimentare regionale s.c.a r.l.

Sito web	http://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 scrl

Sito web	http://www.dhitech.it/
Descrizione	Il DHITECH scrl 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

ISBEM Istituto Scientifico Biomedico Euro mediterraneo

--	--

Sito web	www.isbem.it
Descrizione	Missione dell'IISBEM 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, IISBEM 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