



Anno 2014

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.	Impresambiente s.c. a r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	CETMA Centro di Progettazione design&tecnologie dei materiali	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
3.	UNI.VERSUS - CSEI Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Servizi di placement (es. Almalaurea),	Si
4.	Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia scarl	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	Distretto Agroalimentare regionale	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.	Distretto HBIO scarl- Distretto Tecnologico Pugliese Salute dell'Uomo e Biotecnologie scarl	2012	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),	
Impresambiente s.c. a r.l.				
Sito web		http://www.cct-impresambiente.com/		
Descrizione		Il Centro di Competenza Tecnologica ha come obiettivo strategico lo sviluppo e erogazione di servizi ad elevato contenuto scientifico-tecnologico nel settore dei rischi naturali ed antropici, al sistema delle imprese ed in particolare alle PMI. Il CCT realizzerà attività di trasferimento tecnologico mirate a promuovere l'innovazione che è uno dei motori principali per migliorare la competitività del sistema produttivo del Mezzogiorno e favorire i processi di internazionalizzazione delle imprese, in coerenza con la proposta di Programma Quadro per la Competitività e l'Innovazione (2007-2013). Gli obiettivi saranno perseguiti attraverso la creazione di una filiera ricerca - impresa - innovazione, capace di individuare la domanda di innovazione del sistema produttivo e di rispondere attraverso l'offerta di competenze specifiche di settore.		
Dipartimenti coinvolti		Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali		
CETMA Centro di Progettazione design&tecnologie dei materiali				
Sito web		http://www.cetma.it/		
Descrizione		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 Matematica e Fisica Ennio De Giorgi Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
UNI.VERSUS - CSEI Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione	
Sito web	http://www.universus.it/
Descrizione	Universus presidia l'intero territorio pugliese con sei Scuole di formazione. A Bari e Lecce, le due Business School di Bari e Lecce, sviluppano programmi di alta formazione per i giovani laureati ed i dirigenti delle imprese e degli enti locali. Il know how maturato in oltre trent'anni di storia fa oggi di Universus un interlocutore privilegiato e accreditato nel panorama della formazione nazionale e locale, con un'offerta ampia e diversificata nelle seguenti aree tematiche: Management, Ambiente ed energia, Edilizia e Territorio, Beni culturali, ICT e servizi informativi, Tecnologie (impiantistica, qualità, sicurezza, meccatronica), Agroalimentare.
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 Tecnologico Nazionale sull'Energia scarl	
Sito web	http://www.ditne.it/
Descrizione	Il Distretto si occupa di: Supportare le istituzioni che promuovono la ricerca scientifica e tecnologica per incoraggiare la partecipazione, il coordinamento e l'avvio di iniziative e progetti nazionali ed internazionali riguardanti il settore dell'energia. Promuovere la connessione di tutti i soggetti dislocati nella filiera delle tecnologie per lo sfruttamento delle fonti energetiche, delle energie rinnovabili e della ricerca ad esse associata. Sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica lo sviluppo della ricerca in settori produttivi nel campo delle Energie focalizzandosi sul consolidamento infrastrutturale della ricerca e del trasferimento tecnologico in relazione alle necessità e alle aspettative espresse dalle realtà produttive nazionali di settore, nonché alle strategie europee condivise per la competitività, l'innovazione e lo sviluppo sostenibile. Operare principalmente nelle seguenti aree di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> • componenti e sistemi di conversione dell'energia; • sistemi di riduzione e riutilizzo della CO₂; • nuove tecnologie per le smart grids; • componenti e sistemi innovativi energetici per le fonti rinnovabili; • efficienza e risparmio energetico; Il distretto si propone anche di fornire strategie, strumenti e tecnologie per dare nuovo slancio al mercato delle fonti energetiche rinnovabili in Italia. È importante sottolineare che le fonti rinnovabili, con la loro caratteristica di ampia diffusione sul territorio nazionale, possono accrescere significativamente il proprio contributo al bilancio energetico del Paese nell'ambito dei "distretti energetici territoriali": in questa ottica assume ancora più importanza la creazione di un Distretto Nazionale.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
Distretto Agroalimentare regionale	
Sito web	http://www.darepuglia.it
Descrizione	La sua missione è quella di generare, condividere e trasferire innovazioni attraverso la collaborazione tra gli attori del mondo della ricerca, dell'imprenditoria e della finanza al fine di promuovere l'eccellenza scientifica, accrescere il vantaggio competitivo del sistema produttivo, attrarre nuovi investimenti e supportare le scelte di policy.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
Distretto Tecnologico Hitech scarl	
Sito web	http://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.
	Ingegneria dell'Innovazione

Dipartimenti coinvolti	Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
Distretto HBIO scarl- Distretto Tecnologico Pugliese Salute dell'Uomo e Biotecnologie scarl	
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
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, 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