



Anno 2014

Università del SALENTO >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria dell'Innovazione"

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.	DAISY-Net Driving Advances of Ict in South Italy - Net s.c. a r.l.	2008	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), 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
4.	CINI Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica	1995	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	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
6.	Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia scarl	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
7.	Distretto Agroalimentare regionale	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
8.	Distretto Tecnologico Hitech scarl	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
9.	Distretto HBIO scarl- Distretto Tecnologico Pugliese Salute dell'Uomo e Biotecnologie scarl	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
10.	MEDIS - Distretto Meccatronico Regionale della Puglia scarl	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
11.	DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale scarl	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	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/dev/index.php		
Descrizione		<p>Biosistema s.c.r.l. ha lo scopo di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo nelle Regioni Obiettivo 1 ovvero nelle aree di cui all'art. 87 3a) del Trattato UE anche attraverso l'avvio e la gestione di un Centro di Competenza Tecnologica nell'ambito tematico delle Biologie Avanzate. Come previsto dallo statuto la Società potrà svolgere: informazione scientifico-tecnologica comprensive quelle relative alle fonti primarie delle conoscenze che interessano l'ambito tematico delle biologie avanzate, volte ad individuare soluzioni tecnologiche adeguate al fabbisogno di innovazione delle imprese. nonché le informazioni relative alla normativa tecnica nazionale ed europea, le informazioni sulle procedure per l'ottenimento di marchi e brevetti, le informazioni sui programmi regionali, nazionali e comunitari e nonché sulle relative procedure di accesso; trasferimento tecnologico diretto ad apportare adeguate soluzioni alle problematiche tecnologiche delle piccole e medie imprese, anche attraverso la fornitura di servizi come sale di testaggio, laboratori ed altre strumentazioni ed attrezzature tecniche, affiancamento delle aziende e assistenza nella fasi di diagnosi e di implementazione delle scelte innovative per garantire che i servizi acquisiti abbiano il necessario livello di personalizzazione, individuazione di soluzioni di accelerazione tecnologica in grado di favorire la crescita dimensionale delle imprese e l'insediamento di nuove imprese; ricerca, con particolare riferimento allo svolgimento ed alla gestione di attività di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo nel settore delle</p>		

	biologie avanzate anche in collaborazione con le imprese private, con le Università e con gli Enti Pubblici di Ricerca. alta formazione diretta alla qualificazione e valorizzazione di risorse professionali altamente specializzate in grado di rispondere alle esigenze delle imprese del settore favorendone l'insediamento nei territori di primario interesse di Biosistema s.c.r.l.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione
DAISY-Net Driving Advances of Ict in South Italy - Net s.c. a r.l.	
Sito web	http://www.daisy-net.com/
Descrizione	Il programma di DAISY-Net : la realizzazione di un DIGITAL BUSINESS ECOSYSTEM (DBE) anche detto Ecosistema Digitale per Affari. All'interno del DBE vi sono una serie di organismi, che possono essere sia soci di DAISY-Net che organizzazioni esterne alla stessa. Le INIZIATIVE di ciascun organismo interno, nascono per un unico scopo: l'opportunità di un accordo per fare rete con altre imprese per potenziare affari, competenze e capacità di ognuna. Se i SERVIZI resi disponibili dagli organismi nel DBE sono all'altezza di generare servizi di qualità e di volume adeguati a soddisfare gran parte o tutti i bisogni espressi dai potenziali committenti, l'habitat, costituito dal DBE, risulta attrattivo sia per le organizzazioni interne, che costituiscono un vero e proprio mercato interno, che per quelle esterne. E opportuno evidenziare che: le competenze di ogni organismo partecipante al DBE siano utilizzate elettronicamente; da qui il termine SPECIE DIGITALE per indicare le capacità messe a punto da ciascun organismo; ogni volta che il DBE deve rispondere ad un PROGETTO o ad una commessa è costituita una DIGITAL NETWORK ENTERPRISE (DNE) anche detta Impresa a Rete Digitale. DAISY-Net mette a disposizione del DBE tutte le tecnologie (metodi, processi, strumenti) per la costituzione e la gestione delle DNE.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione
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
CINI Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica	
Sito web	https://www.consorzio-cini.it/index.php/it/
Descrizione	Ai sensi dell'art. 3 dello Statuto, il Consorzio: 1.promuove lo sviluppo della collaborazione scientifica tra i consorziati ed altri organismi di ricerca, nazionali ed internazionali, che operano nel campo dell'informatica; 2.coordina e sostiene i propri programmi di ricerca scientifica nel campo dell'informatica, realizzati tra i consorziati; 3.procede alla costituzione ed alla gestione di laboratori di ricerca; 4.mette a disposizione dei consorziati: personale, attrezzature, laboratori e centri che possano costituire supporto anche per l'attività del dottorato di ricerca e nella preparazione di esperti ricercatori; 5.promuove e incoraggia la formazione dei ricercatori in informatica nonché la preparazione di esperti sia di base sia nelle tecnologie avanzate e nelle applicazioni dell'informatica, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca; 6.promuove e incoraggia l'adozione di metodi e strumenti di didattica innovativa ed avanzata per la formazione
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione
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 necessita e alle aspettative espresse dalle realta' 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: -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. E' 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 piu' 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.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione 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
MEDIS - Distretto Meccatronico Regionale della Puglia scarl	

Sito web	http://www.distrettomedis.it/it/
Descrizione	Attraverso l'eccellenza scientifica, garantita dalla presenza delle università pugliesi e dei centri di ricerca nazionali, MEDIS propone ed attua iniziative e progetti tesi a: (a) attrarre investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia; (b) contribuire allo sviluppo delle competenze tecnico scientifiche dei soci industriali; (c) rafforzare il sistema della ricerca pugliese, a livello nazionale ed internazionale. A questo scopo MEDIS: sostiene lo studio, la ricerca e lo sviluppo per l'industrializzazione di tecnologie, dimostratori e prototipi, nel settore della mecatronica, nonché la commercializzazione dei risultati, anche sotto forma di servizio, ai soci ed a terzi; supporta la pianificazione, l'organizzazione e lo svolgimento di attività di ricerca industriale e di sviluppo pre-competitivo dei soci; promuove la formazione, l'aggiornamento, il training professionale di ricercatori e tecnici qualificati nei settori di attività di interesse del contesto industriale, nonché lo svolgimento di attività di analisi e studio per la società, per i soci e per terzi; supporta la pianificazione e l'organizzazione di programmi di trasferimento tecnologico, di innovazione e di formazione nel settore mecatronica indirizzati alle PMI pugliesi e non; è membro del comitato di coordinamento e gestione del Cluster Nazionale Fabbrica Intelligente, CFI, per il rafforzamento della rete nazionale dei distretti tecnologici
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione

DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale scarl

Sito web	http://www.dtascarl.it/
Descrizione	Attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica, garantita dalla presenza delle università pugliesi e dei centri di ricerca nazionali, propone ed attua iniziative e progetti tesi ad attrarre investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, contribuire allo sviluppo delle competenze tecnico scientifiche dei soci industriali, rafforzare il sistema della ricerca pugliese, a livello nazionale ed internazionale. A tal fine: - sostiene lo sviluppo, nell' area regionale del distretto tecnologico, di strutture nuove o esistenti di ricerca e sviluppo di imprese nazionali e internazionali; - partecipa all'avvio di nuove iniziative imprenditoriali o all'ulteriore sviluppo delle iniziative esistenti, afferenti il settore avanzato oggetto del distretto tecnologico; - contribuisce al trasferimento di conoscenze tecnologiche alle aziende operanti nell'area di competenza del distretto; - opera per creare i presupposti per il rientro di tecnici qualificati e ricercatori oggi fuori dal territorio regionale; - realizza progetti per la formazione di personale tecnico e di ricerca di elevata qualità; - partecipa al rafforzamento della rete nazionale dei distretti tecnologici. La Società indirizza le proprie attività, ma non in forma esclusiva, sui seguenti filoni e tematiche della ricerca tecnologica: tecnologie e metodi per la progettazione e realizzazione, con materiali innovativi, di componenti e strutture per impiego aerospaziale; tecnologie per componenti di sistemi per il monitoraggio e la sicurezza nel settore aerospaziale; metodi e tecnologie innovative per la realizzazione di sistemi integrati di gestione operazioni, di gestione del ciclo di vita dei prodotti e di protezione delle infrastrutture nel settore aerospaziale; tecnologie dei turbomotori aeronautici; prodotti e processi delle PMI aerospaziali.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Innovazione

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, 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