



Anno 2012

Università degli Studi di SIENA >> Sua-Rd di Struttura: "Biotecnologie, Chimica e Farmacia"

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.	NANOXM	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	PIERRE	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	OTIR2020	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	Distretto Toscano Scienze della Vita	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	POLO12	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	Consorzio interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (C.S.G.I.)	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative TEFARCO INNOVA	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
NANOXM				
Sito web		http://www.nanoxm.it/		
Descrizione		NANOXM è il Polo di Innovazione Regionale per le Nanotecnologie ed ha avviato la propria attività nel luglio 2011 grazie alla iniziativa di un partenariato composto da 3 centri servizi per le imprese e 4 centri di ricerca, che ne rappresentano oggi il Soggetto Gestore, ed alla adesione di 50 imprese toscane che sin dalla fase di presentazione della proposta ne hanno appoggiato l'iniziativa.		
Dipartimenti coinvolti		Biotecnologie, Chimica e Farmacia		
PIERRE				
Sito web		http://www.polopierre.it/		
Descrizione		PIERRE (Polo di Innovazione per le tecnologie sulle Energie Rinnovabili ed il Risparmio Energetico) è un raggruppamento di imprese indipendenti (centri di ricerca, centri servizi, associazioni di categoria) attivo nel settore delle Energie Rinnovabili e del Risparmio energetico. E destinato a stimolare l'attività innovativa delle imprese incoraggiando la loro interazione intensiva, l'uso in comune di installazioni e lo scambio di conoscenze ed esperienze, favorendo così il trasferimento di tecnologie e la messa in rete e la diffusione delle informazioni tra le imprese. Il soggetto gestore è composto da 13 soggetti: CoSviG (capofila), Polo Tecnologico di Navacchio, Agenzia Provinciale per l'Energia e l'Ambiente di Siena, Agenzia per lo Sviluppo Empolese Valdelsa, Università degli Studi di Siena, Pisa, Firenze, Consorzio Polo Tecnologico della Magona, Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto di Chimica dei Composti Organometallici del CNR, Centro di Ricerca Energia e Ambiente Colle Val d'Elsa, Fondazione Clima e Sostenibilità, Laboratorio Europeo di Spettroscopia Non Lineare.		
Dipartimenti coinvolti		Biotecnologie, Chimica e Farmacia		
OTIR2020				

Sito web	http://www.otir2020.it/
Descrizione	OTIR2020 opera nei settori chiave del Sistema Moda offrendo alle aziende della regione servizi di assistenza tecnica, trasferimento tecnologico e accompagnamento per la sperimentazione di nuovi percorsi evolutivi. Tutte le imprese toscane appartenenti alla filiera Moda possono aderire gratuitamente e senza alcun impegno al Polo OTIR2020.
Dipartimenti coinvolti	Biotecnologie, Chimica e Farmacia

Distretto Toscano Scienze della Vita

Sito web	http://www.scienzedellavita.it/
Descrizione	Il Distretto Toscano Scienze della Vita è il cluster regionale che raccoglie tutti i soggetti pubblici e privati operanti a vario titolo nei settori delle Biotecnologie, del Farmaceutico, dei Dispositivi Medici, della Diagnostica, della Nutraceutica e della Cosmeceutica. Nato su iniziativa della Regione Toscana, con la finalità di stimolare e facilitare la creazione sul territorio di relazioni tra imprese e tra imprese ed eccellenze regionali della ricerca, il Distretto opera favorendo l'integrazione e lo sviluppo di competenze e tecnologie, catalizzatori fondamentali per la realizzazione di progetti, prodotti e processi innovativi che sono alla base della crescita della competitività e della creazione di nuove opportunità di business. Attraverso lo sviluppo di azioni e servizi di supporto, il Distretto Toscano Scienze della Vita alimenta e sostiene un processo virtuoso di trasformazione che porta insieme delle eccellenze industriali e di ricerca regionali verso la realizzazione di un sistema territoriale delle Scienze della Vita fortemente integrato, in cui ogni componente è un ingranaggio essenziale di un meccanismo unico che ne amplifica le potenzialità di sviluppo e di mercato, affermando la Toscana come realtà di assoluto valore nel panorama internazionale delle Scienze della Vita.
Dipartimenti coinvolti	Biotecnologie Mediche Biotecnologie, Chimica e Farmacia Medicina Molecolare e dello Sviluppo Scienze della Vita

POLO12

Sito web	http://www.polo12.it/
Descrizione	Polo 12 è costituito da una rete di sei centri di formazione, assistenza alle imprese e trasferimento tecnologico regionali, in grado di offrire, al sistema imprenditoriale del comparto meccanico, servizi qualificati destinati al miglioramento di processi e prodotti, quali: testing, sperimentazione di materiali, progettazione ICT, prototipazione, due diligence tecnologiche, benchmarking. Il comparto meccanico a cui si rivolge il Polo 12 è da intendersi non solo come automotive, ferrotranviario o aerospace, ma anche come meccanica di precisione o robotica; è quindi comprensivo di quelle produzioni di macchinari e sistemi utilizzabili in ambito energetico, farmaceutico, medicale e tessile.
Dipartimenti coinvolti	Biotecnologie, Chimica e Farmacia

Consorzio interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (C.S.G.I.)

Sito web	http://www.csgi.unifi.it/
Descrizione	CSGI (Research Center for Colloids and Nanoscience) was established in Firenze, in December 1993. It has been officially recognized by the Italian Government in 1994, and is under the supervision and control of the Italian Ministry for University and Scientific Research (MIUR). Since 1995 CSGI began its scientific activity, devoted to basic research and to the development of high-tech new processes, and is supporting the activities of the small and medium size business industrial companies, that cannot afford the financial costs of an independent research activity.
Dipartimenti coinvolti	Biotecnologie, Chimica e Farmacia

Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative TEFARCO INNOVA

Sito web	http://www.tefarco.it/it-IT/home.aspx
Descrizione	The Interuniversity Consortium for Innovative Pharmaceutical Technologies, TEFARCO Innova, is an institution for research and advanced education in health product technologies. Due to the critical mass, TEFARCO is the answer to company multiple needs of development pharmaceuticals, from molecule to medicine, with a focus on drug delivery sciences. TEFARCO has been partner of BioPharmaNet, network of laboratories, financed by Emilia-Romagna region (Italy), active in research and innovation for industry in Life Sciences.
Dipartimenti coinvolti	Biotecnologie, Chimica e Farmacia

Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali

Sito web	http://www.instm.it/
Descrizione	INSTM è un consorzio di 48 Università italiane, sostanzialmente tutte quelle in cui viene condotta attività di ricerca sui materiali avanzati e relative tecnologie. Il numero di afferenti, oltre 2000 tra professori di ruolo, ricercatori universitari, titolari di assegni di ricerca e di borse di studio e dottorandi di ricerca, è in costante aumento. INSTM promuove l'attività di ricerca che viene svolta nelle Università consorziate nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali fornendo ad esse supporti organizzativo, tecnico e finanziario adeguati.
Dipartimenti coinvolti	Biotechnologie, Chimica e Farmacia