



Anno 2013

Università degli Studi di FERRARA >> Sua-Rd di Ateneo

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.	Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente - CURSA	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	ASTER S. Cons. p. A	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
3.	Consorzio interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. AlmaLaurea),	
4.	Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici (CIRCMSB) di Bari	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
5.	Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative TEFARCO Innova	1995	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
6.	Istituto Nazionale di Neuroscienze (INN)	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
7.	Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan Competition Locali - PNIcube	2008	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
8.	Consorzio Interuniversitario nazionale per le telecomunicazioni (CNIT)	2000	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
9.	Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie CIB	1988	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
10.	Associazione "Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria" - NETVAL	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
<b>Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente - CURSA</b>				
Sito web	<a href="http://www.cursa.it/">http://www.cursa.it/</a>			
Descrizione	E un Consorzio che opera al fine di promuovere il raccordo tra ricerca teorica e applicata nell'ambito della gestione e della governance ambientale. CURSA opera con l'intento di supportare la divulgazione e l'applicazione di buone pratiche e modelli strategici gestionali, sia sotto il profilo economico che ambientale, favorendo, anche attraverso iniziative e attività formative, il trasferimento delle conoscenze in materia di sviluppo sostenibile e della tutela ambientale.			
Dipartimenti coinvolti	Fisica e scienze della terra Giurisprudenza			
<b>ASTER S. Cons. p. A</b>				
Sito web	<a href="http://www.aster.it/tiki-index.php">http://www.aster.it/tiki-index.php</a>			
	Coordina la Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna, costituita da 89 laboratori di ricerca e centri per l'innovazione e organizzata in Piattaforme Tematiche che operano su aree d'interesse prioritarie il sistema produttivo regionale: alta tecnologia meccanica,			

ambiente, sviluppo sostenibile ed energia, agroalimentare, edilizia e materiali da costruzione, scienze della vita e della salute, tecnologie dell'informazione e della comunicazione. ASTER ha una lunga esperienza nella progettazione europea, in attività e servizi che promuovono la partecipazione ai programmi europei per la ricerca e l'innovazione di imprese, università, enti di ricerca, laboratori ed altri enti dell'Emilia-Romagna. Svolge attività di internazionalizzazione del sistema economico e della ricerca regionale attraverso

**Descrizione**

	la promozione di collaborazioni scientifiche e tecnologiche, fra università e centri di ricerca. Contribuisce alla creazione di nuove iniziative imprenditoriali ad alta intensità di conoscenza attraverso attività e metodologie collaudate proponendo servizi e incentivi finanziari alle neo-imprese innovative.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Architettura Economia e management Fisica e scienze della terra Giurisprudenza Ingegneria Matematica e informatica Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze biomediche e chirurgico specialistiche Scienze chimiche e farmaceutiche Scienze della vita e biotecnologie Scienze mediche Studi umanistici
<b>Consorzio interuniversitario AlmaLaurea</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.almalaurea.it/">http://www.almalaurea.it/</a>
<b>Descrizione</b>	Ad AlmaLaurea è stata data vita nel 1994 all'Università di Bologna (per iniziativa di un docente di statistica sociale, Andrea Cammelli, e due giovani collaboratori, Angelo Guerriero e Angelo di Francia), con tre grandi intuizioni, rimaste uniche nel panorama europeo ed internazionale: a. consentire agli atenei (ed ai diplomati delle scuole secondarie) dopo quattro mesi dalla fine dell'anno accademico di conoscere esattamente come e quando i neo dottori si sono laureati per corso di laurea (giovani con nessuna esperienza di lavoro, oppure che lavoravano abitualmente), con percentuali di risposte elevatissime (100 per cento dagli atenei; quasi identiche dai laureati). b. consentire agli atenei di comprendere, per corso di laurea, quale percentuale di laureati è occupata dopo 1, 3, e 5 anni dalla laurea (oltre a quanto guadagnano, quanto utilizzano le competenze acquisite, da quale famiglia provengono, quanti hanno fatto esperienze di studio all'estero -Erasmus- o attraverso esperienze di lavoro in azienda nel corso degli studi, ecc.); con percentuali elevatissime (oggi 86 per cento ad 1 anno; 80 a tre anni; 75 a cinque anni). c. mettere a disposizione delle aziende italiane ed estere tutta la documentazione disponibile, aggiornata dagli stessi laureati e tradotta in inglese. Ogni anno il complesso dei curricula richiesti da aziende italiane ed estere supera le 400mila unità, con un modesto contributo a carico delle aziende che si abbonano (0,65 euro a curriculum).
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Architettura Economia e management Fisica e scienze della terra Giurisprudenza Ingegneria Matematica e informatica Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze biomediche e chirurgico specialistiche Scienze chimiche e farmaceutiche Scienze della vita e biotecnologie Scienze mediche Studi umanistici
<b>Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici (CIRCMSB) di Bari</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.circmsb.uniba.it/">http://www.circmsb.uniba.it/</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici (C.I.R.C.M.S.B.), si propone di promuovere e coordinare ricerche sia fondamentali che applicative nel settore della chimica dei metalli nei sistemi biologici intesa come studio del ruolo funzionale e strutturale degli ioni metallici negli organismi viventi, delle interazioni tra sistemi inorganici e biomolecole e dei meccanismi di flusso e di accumulo nell'ambiente delle sostanze inorganiche prodotte e mobilizzate dall'attività antropica; favorire la collaborazione tra le Università consorziate e tra queste ed altri enti di Ricerca e industrie sia nazionali che internazionali; stimolare iniziative di divulgazione scientifica e di formazione dell'ambito del dottorato di ricerca e della preparazione di esperti ricercatori
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Scienze chimiche e farmaceutiche
<b>Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative TEFARCO Innova</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.tefarco.it">http://www.tefarco.it</a>
<b>Descrizione</b>	TEFARCO has the structure of liaison office able to create contacts between Industries and Universities by means of contract research, seminars and scientific communication, higher education, incubation and stimulus for university spin-off to international innovative research networks. The partner Universities are active on materials, products, delivery device, manufacturing, quality, drug formulation and regulatory.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Scienze della vita e biotecnologie

Istituto Nazionale di Neuroscienze (INN)	
Sito web	<a href="http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/">http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/</a>
Descrizione	LINN svolge unintensa attività di ricerca nell'ambito delle maggiori malattie neurologiche e psichiatriche. Nello specifico, sono attivi progetti di ricerca su: malattie neurodegenerative (Parkinson, Alzheimer, Ischemia Cerebrale), epilessia, malattie psichiatriche (dipendenze, ansia, depressione), malattie dello spettro autistico e ritardo mentale (Sindrome di Rett). Senza alcuna finalità di lucro, l'INN si propone di: - promuovere l'integrazione tra le attività di ricerca degli istituti che ne fanno parte; - favorire la formazione dei ricercatori istituendo validi corsi di dottorato per studenti italiani e stranieri e organizzando gruppi di lavoro interdisciplinari; - monitorare la percezione pubblica delle neuroscienze e promuovere la corretta divulgazione e il confronto con i cittadini.
Dipartimenti coinvolti	Scienze mediche

Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan Competition Locali - PNICube	
Sito web	<a href="http://www.pnicube.it/">http://www.pnicube.it/</a>
Descrizione	PNICube, che oggi conta 38 associati tra Università e incubatori accademici, è l'associazione che riunisce gli incubatori e le business plan competition (denominate Start Cup) accademiche italiane, nata con l'obiettivo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza di provenienza universitaria. L'associazione PNICube è promotrice di due importanti iniziative: il Premio Nazionale per l'Innovazione, che seleziona le migliori idee d'impresa innovative, e l'evento Start Up dell'Anno che premia la giovane impresa Hi-Tech che ha conseguito il maggior successo di mercato.
Dipartimenti coinvolti	Economia e management

Consorzio Interuniversitario nazionale per le telecomunicazioni (CNIT)	
Sito web	<a href="http://www.cnit.it/">http://www.cnit.it/</a>
Descrizione	Svolge una azione concertata per fornire opportunità di crescita professionale per la progettazione, realizzazione e gestione di apparati, sistemi e servizi legati all'ICT, con particolare riguardo a telecomunicazioni ed elettromagnetismo, valorizzando aspetti interdisciplinari ed in accordo con programmi di ricerca sia nazionali che internazionali, tramite l'assegnazione di numerose borse di studio annuali per giovani laureati da usufruire presso le Università consorziate. Nel campo della formazione alla ricerca, sempre a partire da un'ottica universitaria, il CNIT opera verso la formazione di Dottori di Ricerca e la preparazione di esperti ricercatori, mediante la concessione di borse di dottorato presso le università consorziate e l'offerta di materiale didattico in inglese alle università consorziate per via telematica.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria

Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie CIB	
Sito web	<a href="http://www.cibiotech.it/">http://www.cibiotech.it/</a>
Descrizione	Attraverso quest'integrazione e questo scambio diventa possibile promuovere progetti che richiedono competenze complementari e interdisciplinari per la loro realizzazione. Nello stesso tempo l'afferenza al Consorzio permette di avere una visione d'insieme delle competenze presenti a livello nazionale e dei problemi da affrontare; attraverso la Banca Dati, sarà possibile da un lato, individuare i gruppi che hanno le competenze per risolvere specifici problemi, dall'altro coordinare l'attività di gruppi anche lontani, concentrando gli sforzi ed evitando inutili sovrapposizioni.
Dipartimenti coinvolti	Scienze della vita e biotecnologie

Associazione "Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria" - NETVAL	
Sito web	<a href="http://www.netval.it/">http://www.netval.it/</a>
Descrizione	La nostra mission è valorizzare la ricerca universitaria nei confronti del sistema economico ed imprenditoriale, enti ed istituzioni pubbliche, associazioni imprenditoriali e aziende, venture capitalist e istituzioni finanziarie. Netval vuole rappresentare un ponte tra la ricerca pubblica e le imprese interessate ad accrescere la propria competitività attraverso l'innovazione.
Dipartimenti coinvolti	Economia e management