



Anno 2013

Università degli Studi di FERRARA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della vita e biotecnologie"

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.	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
2.	Consorzio interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
3.	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
4.	Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie CIB	1988	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
ASTER S. Cons. p. A				
Sito web		http://www.aster.it/tiki-index.php		
Descrizione		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 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.		
Dipartimenti coinvolti		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		
Consorzio interuniversitario AlmaLaurea				
Sito web		http://www.almalaurea.it/		
Descrizione		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).
Dipartimenti coinvolti	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

Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative TEFARCO Innova

Sito web	http://www.tefarco.it
Descrizione	TEFARCO has the structure of liason 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.
Dipartimenti coinvolti	Scienze della vita e biotecnologie

Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie CIB

Sito web	http://www.cibiotech.it/
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