



Anno 2011

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.	Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente - CURSA	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Servizi di placement (es. Almalaurea),	Si
2.	ASTER S. Cons. p. A. Agenzia per lo sviluppo tecnologico dell'Emilia Romagna	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), 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.	TII- Technology Innovation Information. European Association for the transfer of technologies, and industrial information	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
4.	Association of European Science and Technology Transfer Professionals and European Knowledge Transfer Association. ASTP-PROTON	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	Consorzio per la promozione di imprese ad alta tecnologia - IMPAT	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
6.	APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	1998	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
7.	Consorzio SPINNER, Servizi per la Promozione dell'Innovazione e della Ricerca	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Servizi di placement (es. Almalaurea),	Si
8.	Associazione per l'Innovazione	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente - CURSA				
Sito web		http://www.cursa.it/		
Descrizione		<p>Il Consorzio intende perseguire lo scopo di integrare le competenze e le conoscenze della componente accademica universitaria con le capacità operative delle organizzazioni pubbliche e private allo scopo di promuovere e svolgere una funzione di raccordo fra ricerca teorica ed applicazione pratica nei campi delle discipline sociali, economiche e della tutela dell'ambiente naturale. Attività del consorzio: attività di ricerca scientifica anche svolta a supporto dello sviluppo sperimentale e dell'innovazione in campo tecnologico ai fini della diffusione mediante l'insegnamento, la pubblicazione e il trasferimento dei risultati ottenuti rappresentati in generale da buone pratiche, modelli, prodotti e soluzioni tecnologiche b) promozione della collaborazione scientifica fra le università consorziate ed altri enti e fra questi ed il settore privato, sulle discipline e le tematiche di interesse del Consorzio; c) sviluppo di azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale per la loro applicazione nel settore pubblico e privato; d) sviluppo di iniziative ed attività per la divulgazione scientifica e tecnologica; e) promozione, sostegno tecnico-scientifico, cooperazione e sviluppo di progetti in ambito locale, nazionale e/o internazionale; f) promozione dell'accesso al mondo del lavoro e della ricerca di giovani laureati presso le università consorziate nelle discipline sociali, economiche, ingegneristiche ed ambientali; g) promozione, sostegno tecnico-scientifico, cooperazione e sviluppo di attività formativa e didattico-scientifica, anche con modalità a distanza; h) elaborazione di studi e ricerche di carattere metodologico e divulgazione dei risultati dell'attività compiuta; i) pubblicazione, anche per il tramite di supporti informatici, digitali o siti web, di studi e/o ricerche, volumi e/o riviste; l) esecuzione, sia in Italia che all'estero, anche attraverso l'impiego di gruppi di lavoro multidisciplinari, di studi, ricerche, servizi, attività di consulenza ed assistenza tecnico-scientifica, commissionati da amministrazioni statali e/o territoriali nonché da altri enti ed organizzazioni pubbliche e private, sulla base di incarichi, convenzioni, accordi di programma, nonché, della identificazione di nuovi modelli di gestione sostenibile dell'ambiente e della tutela dell'ambiente in generale, sia a livello locale che nazionale o internazionale; m) attività di ricerca e sviluppo a favore della pubblica amministrazione, anche realizzate in collaborazione con i soci e/o con altri soggetti pubblici e privati,</p>		

	allo scopo di produrre risultati appartenenti al Consorzio e/o all'amministrazione committente affinché vengano utilizzati nell'esercizio delle rispettive attività, essendo le prestazioni dei servizi retribuite da detta amministrazione con o senza partecipazione economica del Consorzio.
Dipartimenti coinvolti	Economia e management Fisica e scienze della terra Giurisprudenza Scienze della vita e biotecnologie Studi umanistici
ASTER S. Cons. p. A. Agenzia per lo sviluppo tecnologico dell'Emilia Romagna	
Sito web	http://www.aster.it/tiki-index.php
Descrizione	In conformità e secondo gli obiettivi ed indirizzi della Legge Regionale 14 maggio 2002 n. 7 e ss.mm, la Società consortile ASTER, ha lo scopo di realizzare: - azioni per lo sviluppo del sistema produttivo regionale verso la ricerca industriale e strategica, azioni per il trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche ed azioni per lo sviluppo in rete di strutture dedicate alla ricerca di interesse industriale promosse in collaborazione con università, enti, imprese operanti in regione. ASTER si configura come l'organizzazione in forma associativa della rete dei Laboratori di Ricerca Industriale e Centri per l'innovazione di cui all'art. 6 e dei Tecnopoli di cui all'art. 11, della l.r. 7/02 e ss.mm. La società costituisce altresì uno strumento esecutivo e di servizio tecnico di interesse degli enti consorziati, per le attività di ricerca industriale, innovazione e trasferimento tecnologico ed i servizi connessi. Opera, anche con attività esterna, nell'interesse e per conto dei consorziati stessi.
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
TII- Tecnology Innovation Information. European Association for the transfer of technologies, and industrial information	
Sito web	www.tii.org
Descrizione	TII si propone di promuovere la fornitura di servizi di supporto all'innovazione e al trasferimento tecnologico di alta qualità per le imprese, con l'obiettivo di sviluppare lo scambio di conoscenza tra Paesi. Lo scopo fondamentale dell'Associazione, nei limiti delle condizioni professionali dei suoi membri di riferimento e le qualifiche, è di promuovere lo sviluppo e il funzionamento soddisfacente delle imprese, in particolare di piccole e medie dimensioni, all'interno della Comunità europea, nonché la loro creazione. L'Associazione si concentra in particolare su: a) stimolare l'innovazione, b) promuovere il trasferimento di tecnologie da un paese all'altro, c) in generale aiutare le imprese a sfruttare l'esistenza di un mercato comune. In vista di tale scopo, obiettivo operativo dell'Associazione è quello di promuovere lo scambio di informazioni e la cooperazione tra tutte le entità coinvolte nel trasferimento di informazioni industriali e di attività che esercitano, in uno o più Stati membri della Comunità europea .
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
Association of European Science and Technology Transfer Professionals and European Knowledge Transfer Association. ASTP-PROTON	
Sito web	http://www.astp-proton.eu/
Descrizione	ASTP-Proton è un'associazione no-profit che si propone di promuovere la creazione e la pratica di trasferimento delle conoscenze al fine di migliorare l'impatto della ricerca pubblica sulla società e l'economia.
	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

Dipartimenti coinvolti

Scienze mediche
Studi umanistici

Consorzio per la promozione di imprese ad alta tecnologia - IMPAT

Sito web <http://www.consorzioimpat.it/>

Descrizione La missione di IMPAT è quella di valorizzare, promuovere e sfruttare economicamente i risultati delle attività di ricerca e di sviluppare una cultura imprenditoriale tra i ricercatori. Nel perseguire la propria missione IMPAT si propone come strumento per: stimolare la nascita di imprese ad alta tecnologia o comunque altamente innovative incoraggiare la costituzione di network tra ricerca, imprese high tech, organizzazioni finanziarie e pubbliche autorità stimolare la creazione di reti di collegamento con soggetti finanziari coinvolti nel sostegno alle imprese nelle fasi della nascita e dello sviluppo. L'obiettivo finale è quello di proporre agli investitori e al mercato nuove tecnologie e competenze sviluppate negli Enti di Ricerca e nelle Università fornendo a nuove imprese high tech che si basano sui risultati della ricerca il supporto necessario allo start-up e alla crescita.

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

APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

Sito web www.apre.it

Descrizione APRE, che agisce in stretto collegamento con il Ministero Istruzione, Università e Ricerca, ha lo scopo di fornire ai propri associati, nonché ad enti pubblici, enti privati e persone fisiche, informazioni, supporto e assistenza in materia di partecipazione italiana ai programmi ed alle iniziative di collaborazione a livello nazionale ed europeo nel campo della ricerca e sviluppo, dell'innovazione tecnologica e del trasferimento dei risultati.

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 SPINNER, Servizi per la Promozione dell'Innovazione e della Ricerca

Sito web <http://www.spinner.it/>

Descrizione Scopo del Consorzio è quello di progettare e realizzare azioni volte alla valorizzazione del capitale umano attraverso la promozione di iniziative di ricerca, trasferimento tecnologico, innovazione e supporto alla creazione di nuove imprese innovative, principalmente tramite la gestione di progetti e/o l'attuazione di assi, misure, azioni o interventi dei Programmi Regionali, Nazionali e Comunitari. Gestisce Spinner, il programma della Regione Emilia-Romagna dedicato alle persone ad alta qualificazione per lo sviluppo di idee e progetti innovativi e per la valorizzazione dei talenti, in collaborazione con università, centri di ricerca e imprese in Emilia-Romagna.

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

Associazione per l'Innovazione**Sito web**

<http://www.fe.camcom.it/promozione/innovazione/notizie/associazione-per-linnovazione/?searchterm=associazione%20innovazione>

Descrizione

a) Promozione di programmi ed iniziative tesi ad elevare e diffondere la cultura dell'innovazione presso le imprese. b) Promozione e informazione sulle possibilità di partecipazione a progetti, programmi ed opportunità di finanziamento per la ricerca, il trasferimento tecnologico e l'innovazione, promossi da università, enti pubblici, enti di ricerca ecc. c) Monitoraggio della domanda di innovazione e ricerca proveniente dalle imprese e dalle loro associazioni in relazione all'attività svolta nel campo specifico dall'università e sue strutture collegate e partecipate, nonché da enti pubblici locali ed enti di ricerca. d) Attività di sviluppo di banche dati, sistemi informativi ed attività connesse, per agevolare la realizzazione di indagini e l'acquisizione di conoscenze tese a rilevare i fattori di innovazione atti a favorire la propensione al mercato per le imprese. e) Diffusione delle informazioni scientifiche, degli esiti della ricerca, dell'individuazione di tecnologie, e valorizzazione e organizzazione del rapporto fra sistema della ricerca e mondo delle imprese, anche attraverso individuazione e presentazione di casi di eccellenza. f) Attività di coordinamento e armonizzazione del rapporto impresa-università, per la crescita della cultura di impresa in ciascuno dei settori dell'economia (agricoltura-industria-artigianato-commercio, servizi e turismo).

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