



Anno 2012

Università degli Studi di FERRARA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze biomediche e chirurgico specialistiche"

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. 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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	Associazione per l'Innovazione	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
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 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	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.
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 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