



Anno 2014

Università degli Studi di FERRARA >> Sua-Rd di Struttura: "Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale"

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 Futuro in Ricerca - CFR | 2014 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), | Si |
| ASTER S. Cons. p. A. Agenzia per lo sviluppo tecnologico dell'Emilia Romagna | | | | |
| Sito web | | www.aster.it | | |
| 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- Technology Innovation Information. European Association for the transfer of technologies, and industrial information | | | | |
| Sito web | | www.tii.org | | |

| | |
|---|---|
| Descrizione | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| Dipartimenti coinvolti | <p>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</p> |
| Association of European Science and Technology Transfer Professionals and European Knowledge Transfer Association. ASTP-PROTON | |
| Sito web | http://www.astp-proton.eu/ |
| Descrizione | <p>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.</p> |
| Dipartimenti coinvolti | <p>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</p> |
| Consorzio per la promozione di imprese ad alta tecnologia - IMPAT | |
| Sito web | http://www.consortioimpat.it/ |
| Descrizione | <p>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.</p> |
| Dipartimenti coinvolti | <p>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</p> |
| APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea | |
| Sito web | www.apre.it |
| | <p>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</p> |

| | |
|--|---|
| Descrizione | programmi ed alle iniziati- ve di collaborazione a livello nazionale ed europeo nel campo della ricerca e sviluppo, dell'innovazione tecnologica e del trasferimento dei risultati. |
| Dipartimenti coinvolti | <p>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</p> |
| Consorzio Futuro in Ricerca - CFR | |
| Sito web | http://www.ciefferre.it/ |
| Descrizione | La missione del Consorzio è promuovere e sostenere la ricerca, l'innovazione e il trasferimento tecnologico, ponendosi come interlocutore privilegiato per Università, Centri di Ricerca, Enti Pubblici, Imprese Industriali, in Italia e all'estero, favorendo l'incontro tra i generatori di know-how, le organizzazioni industriali ed il mondo del lavoro. Tre sono i settori in cui si svolgono le attività del CFR: la promozione della ricerca precompetitiva ed il trasferimento tecnologico finalizzato all'applicazione industriale; i finanziamenti comunitari, nazionali e regionali e il coordinamento delle attività pertinenti alle diverse tipologie di intervento; il coordinamento e l'organizzazione di manifestazioni scientifiche nazionali ed internazionali, Master post-universitari, corsi di alta formazione ed eventi ECM (Educazione Continua in Medicina) per medici e operatori sanitari. |
| Dipartimenti coinvolti | <p>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</p> |