

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

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

| • | QUADRO I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|
| N. | Ragione sociale | | Anno di inizio partecipazione | Finalità prevalente | Tra i primi 10 dell'Atene |
| 1. | Consorzio RFX | | 1996 | 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. | Consorzio Universitario di Applicata - CURA | Ricerca | 2007 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 3. | Consorzio interuniversitario nazionale per energia e sistemi elettrici EnSiEL | | 2010 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 4. | Trastec scpa | | 1987 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 5. | Veneto Nanotech Scpa | | 2003 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 6. | Associazione CIVEN - Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie | | 2003 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 7. | Consorzio Tissue Tech | | 1992 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 8. | EIES - EUROPEAN INSTITUTE ON ENACTIVE SYSTEMS INTERNATIONAL | | 2008 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 9. | CINI - Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica | | 2010 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), | Si |
| 10. | CORIT - Consorzio per la ricerca sul trapianto di organi, tessuti, cellule e medicina rigenerativa | | 1997 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| Con | sorzio RFX | | | | |
| Sito | web | www.igi.cnr.it | | | |
| controllidi ricero altre att impianti anche ri universi conosco favorire | | controllata, qual di ricerca sulla f altre attività affic impianti finalizza anche mediante universitari, istit conoscenze; e) | na il seguente oggetto: a) svolgere attività di studio e di ricerca scientifica e tecnologica nel campo della fusione uale possibile fonte di energia; b) realizzare un efficace sviluppo dell'impresa RFX, nel contesto del programma europeo la fusione termonucleare controllata, mediante lo svolgimento di sperimentazioni e studi connessi al progetto RFX e delle affidate al gruppo di Padova; c) progettare, sviluppare e realizzare nuove metodologie, tecnologie, apparecchiature e izzati alle attività di ricerca e/o fortemente innovativi o strategici di interesse industriale e migliorare quelli già in uso, nte l'acquisizione di ricerche e risultati ottenuti da altri organismi; d) favorire l'interazione tra istituti e dipartimenti stituti di ricerca ed altri organismi che operano nel campo della fusione, garantendo 10 scambio delle informazioni e delle e) curare la formazione, nel settore menzionato, in collaborazione con istituzioni universitarie e centri di ricerca; f) lorizzazione industriale di conoscenze, apparecchiature prototipali, tecnologie ed altri ritrovati della ricerca condotta dal | | |
| Dipartimenti coinvolti INGEGNERIA IN | | NDUSTRIALE - DII | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Jon: | sorzio Universitario di Ric | erca Applicata - (| JURA | | |

| Sito web | http://www.cura.eu |
|------------------------|---|
| Descrizione | Il Consorzio mira a coinvolgere le imprese nel campo della ricerca applicata anche grazie all'esperienza acquisita dal gruppo di ricerca del Centro Studi Qualità Ambiente (CESQA) che opera all'interno del Dipartimento di Ingegneria Industriale dellUniversità di Padova. |
| Dipartimenti coinvolti | INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII |

Consorzio interuniversitario nazionale per energia e sistemi elettrici EnSiEL

| Sito web | http://www.consorzioensiel.it/ |
|------------------------|---|
| Descrizione | Il Consorzio interuniversitario nazionale per energia e sistemi elettrici EnSiEL opera nel campo dellenergia, dei sistemi e degli impianti elettrici. Il Consorzio EnSiEL: - promuove e coordina studi e ricerche; - prepara esperti ricercatori, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca; - favorisce la collaborazione tra gli Atenei consorziati e tra questi ed enti di ricerca e industrie sia nazionali sia internazionali; - fornisce supporto multidisciplinare a chi lavora alla progettazione, realizzazione, utilizzazione e gestione di sistemi, impianti e apparati elettrici per lenergia; - promuove e favorisce iniziative finalizzate alla didattica e alla formazione; - si propone come interlocutore scientifico degli Organi di Governo nazionali, delle Regioni, dellAEEG, degli enti di normazione nonché di tutte le istituzioni pubbliche e private. |
| Dipartimenti coinvolti | INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII |

| Trastec scpa | |
|------------------------|--|
| Sito web | ND |
| Descrizione | Trastec Scpa nasce nel 1987 come Consorzio Padova Ricerche e diventa successivamente la società consortile Trastec Scpa nel 2004. Trastec si è occupata principalmente di trasferimento tecnologico e di formazione a distanza. Le collaborazioni di Trastec con le aziende prevedevano: l'individuazione delle esigenze del cliente, il contatto con i ricercatori più idonei allo svolgimento dellattività, la definizione nel dettaglio del progetto, la redazione di unofferta dettagliata da sottoporre allazienda. |
| Dipartimenti coinvolti | |

Veneto Nanotech Scpa

| Sito web | http://www.venetonanotech.it/ | |
|------------------------|--|--|
| Descrizione | Creata nel 2003 dopo unattenta valutazione ed analisi sulle necessità di innovazione e di trasferimento tecnologico della realtà imprenditoriale italiana, Veneto Nanotech coordina le attività del distretto hi-tech per le nanotecnologie applicate ai materiali. Si pone quindi, come interlocutore a livello istituzionale e come referente per le aziende ed istituti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenuto sempre più tecnologico. La mission di Veneto Nanotech è quella di sovrintendere allintera organizzazione e coordinamento del distretto delle nanotecnologie, tramite: - lelaborazione delle linee strategiche di indirizzo per tutte le attività del distretto; - lo sviluppo della capacità di previsione sulle principali linee evolutive della ricerca scientifica in ambito nanotecnologico; - lidentificazione dei settori a più alto potenziale di sviluppo imprenditoriale nel settore delle nanotecnologie; - la promozione ed il sostegno di programmi di progetto, di studio e di ricerca di interesse del comparto industriale del territorio; - lattivazione di iniziative di diffusione delle nanotecnologie e della formazione specifica in tale ambito scientifico. | |
| Dipartimenti coinvolti | FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI" - DFA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII MEDICINA MOLECOLARE - DMM SCIENZE CHIMICHE - DISC SCIENZE DEL FARMACO - DSF TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG | |

Associazione CIVEN - Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie

| Sito web | www.civen.org |
|-------------|--|
| Descrizione | CIVEN (coordinamento Interuniversitario Veneto Per Le Nanotecnologie) è unassociazione fondata nel marzo 2003 dallUniversità degli Studi di Padova e dallUniversità Ca Foscari di Venezia, Università degli studi di Verona e dallo IUAV creata al fine di promuovere la ricerca e la formazione nel settore delle nanotecnologie. Le attività dellassociazione sono completamente finanziate dalla Regione del Veneto. CIVEN opera in coordinamento con Veneto Nanotech, il distretto tecnologico italiano delle nanotecnologie applicate ai materiali. Il CIVEN, associazione senza fini di lucro, ha lo scopo di progettare e realizzare iniziative di formazione, di ricerca, di sperimentazione industriale e di trasferimento tecnologico al mondo imprenditoriale nellambito del settore delle nanotecnologie. Svolge, su richiesta, attività di ricerca applicata in collaborazione con università e istituzioni pubbliche locali e internazionali a favore di imprese o di altri soggetti privati. Il CIVEN promuove la partecipazione italiana ad organismi, progetti ed iniziative internazionali, realizzando e coordinando attività di ricerca scientifica e tecnologica anche nell'ambito di programmi dell'Unione Europea, sia tramite le strutture proprie sia in collaborazione con altri soggetti pubblici e privati, nazionali e internazionali. I risultati della ricerca applicata derivati dal CIVEN sono disponibili alla comunità scientifica e imprenditoriale. |

| | FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI" - DFA |
|------------------------|--|
| | INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI |
| | INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII |
| Dipartimenti coinvolti | MEDICINA MOLECOLARE - DMM |
| | SCIENZE CHIMICHE - DISC |
| | SCIENZE DEL FARMACO - DSF |
| | TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG |

| Consorzio Tissue Tech | | |
|------------------------|---|--|
| Sito web ND | | |
| Descrizione | Il Consorzio Tissue-Tech si propone le seguenti finalità: - formulare progetti e programmi di ricerca e di formazione inerenti i settori dellingegneria dei tessuti e della terapia genica; - coordinare e gestire lo sviluppo delle attività di ricerca scientifica nei settori di cui al punto precedente; - curare la formazione scientifica e tecnologica nonché la divulgazione nei settori dellingegneria dei tessuti e della terapia genica in collaborazione con Istituzioni universitarie, Enti pubblici e privati ed Imprese; - favorire la diffusione delle conoscenze, tecnologie e altri ritrovati delle ricerche condotte dal Consorzio nei settori sanitari interessati allapplicazione. | |
| Dipartimenti coinvolti | MEDICINA MOLECOLARE - DMM SCIENZE BIOMEDICHE - DSB | |

| EIES - EUROPEAN INSTITUTE ON ENACTIVE SYSTEMS INTERNATIONAL | | |
|---|---|--|
| Sito web http://www.enactivenetwork.org/ | | |
| Descrizione | EIES is a European non-profit organisationwith the mission to coordinate, expand and integrate activities in the field of Enactive Systems. | |
| Dipartimenti coinvolti | INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI | |

| CINI - Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica | | |
|---|---|--|
| Sito web | http://www.consorzio-cini.it | |
| Descrizione | Promuove e coordina attività scientifiche, di ricerca e di trasferimento, sia di base sia applicative, nel campo dellinformatica, di concerto con le comunità scientifiche nazionali di riferimento. Favorisce: la collaborazione tra i consorziati e Università, Istituti di istruzione universitaria, enti di ricerca, industrie, Pubblica Amministrazione; laccesso e la partecipazione a progetti e attività scientifiche, di ricerca e di trasferimento. In tutte le attività il CINI è in grado di garantire: la massima qualità a livello nazionale (e, ove necessario, internazionale) potendo attingere alle varie eccellenze accademiche; la massa critica necessaria al raggiungimento degli obiettivi concordati; la distribuzione geografica su tutto il territorio nazionale. | |
| Dipartimenti coinvolti | INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA" - DM | |

| CORIT - Consorzio per la ricerca sul trapianto di organi, tessuti, cellule e medicina rigenerativa | | |
|--|---|--|
| Sito web | www.corit.org | |
| Descrizione | CORIT promuove la ricerca scientifica finalizzata ai trapianti d'organo attraverso la raccolta di fondi da destinare al finanziamento di progetti di ricerca. | |
| Dipartimenti coinvolti | SCIENZE CHIRURGICHE ONCOLOGICHE E GASTROENTEROLOGICHE- DISCOG | |
| | | |