



Anno 2014

Università IUAV di VENEZIA >> Sua-Rd di Ateneo

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. | Veneto Nanotech s.c.p.a. | 2003 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 2. | Consorzio Venezia Ricerche | 1989 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 3. | Associazione CIVEN Coordinamento interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie | 2008 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| 4. | Fondazione CUOA | 1997 | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), | Si |
| 5. | Fondazione La fornace dell'innovazione | 2006 | Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), | Si |
| 6. | CORILA - Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia | 1998 | Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), | Si |
| 7. | Consorzio Interuniversitario Almalaurea | 2000 | Servizi di placement (es. Almalaurea), | |
| Veneto Nanotech s.c.p.a. | | | | |
| Sito web | | http://www.venetonanotech.it/ | | |
| Descrizione | | La società ha per oggetto sociale l'istituzione di un'organizzazione comune tra i partecipanti finalizzata al coordinamento, alla promozione e allo svolgimento delle attività di ricerca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-biotecnologie. 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 nell'ambito delle nanotecnologie. | | |
| Dipartimenti coinvolti | | Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi | | |
| Consorzio Venezia Ricerche | | | | |
| Sito web | | www.veneziaricerche.it | | |
| Descrizione | | Il Consorzio Venezia Ricerche (CVR) costituisce un link diretto fra Università, Enti e Imprese del territorio veneziano. Il suo obiettivo è far interagire questi soggetti nell'ambito della ricerca sui temi delle Scienze Ambientali, dei Beni Culturali e della gestione del territorio, unendo le più elevate competenze scientifiche con una moderna logica di project management. Le attività di ricerca del Consorzio sono tutte di natura applicativa ovvero finalizzate a trovare soluzioni innovative concrete. Oltre alla ricerca, parte integrante dell'attività del Consorzio sono l'assistenza tecnico scientifica e la diffusione delle nuove tecnologie fra le piccole e le medie imprese. | | |
| Dipartimenti coinvolti | | Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi | | |
| Associazione CIVEN Coordinamento interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie | | | | |
| Sito web | | www.civen.org | | |

| | |
|---|---|
| Descrizione | 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 nell'ambito 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. |
| Dipartimenti coinvolti | Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi |
| Fondazione CUOA | |
| Sito web | www.cuoa.it |
| Descrizione | La fondazione ha come scopo statutario quello di contribuire all'elaborazione e alla diffusione della cultura manageriale e imprenditoriale a favore del settore privato e pubblico. Si propone in particolare di sviluppare iniziative di studio e di innovazione nel campo della cultura manageriale stimolando il miglioramento degli strumenti e l'adeguamento delle metodologie didattiche e di promuovere e/o partecipare assieme ad altri enti ad iniziative di formazione e consulenza di alto livello qualitativo. La fondazione svolge la propria attività a favore delle imprese e degli enti pubblici del Veneto o interessanti il tessuto economico sociale e culturale veneto. |
| Dipartimenti coinvolti | Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi |
| Fondazione La fornace dell'innovazione | |
| Sito web | www.fondazionefornace.org |
| Descrizione | La fondazione si configura quale soggetto gestore del Centro per la ricerca e l'innovazione sorto presso l'ex-Fornace di Asolo per iniziativa del Consorzio per il recupero la fornace di Asolo, organismo a prevalenza pubblica e senza scopo di lucro, composto oltre che dalla Conartigianato anche da dieci amministrazioni comunali. Il Centro rappresenta un'iniziativa unica nel Veneto la cui missione è quella di sostenere le produzioni di nicchia locali e favorire la nascita di una nuova generazione di imprese orientate alla qualità e all'innovazione. Con questo obiettivo il Centro intende avvicinare il modo dell'impresa a quello della conoscenza (le università, la ricerca, la formazione, la consulenza specialistica) ospitando nell'ex-fornace di Asolo: un incubatore d'impresa, servizi consulenziali, attività di formazione e di network con altri centri che si occupano di innovazione. |
| Dipartimenti coinvolti | Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi |
| CORILA - Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia | |
| Sito web | www.corila.it |
| Descrizione | CORILA è un'associazione tra l'Università Ca Foscari di Venezia, l'Università IUAV di Venezia, l'Università di Padova, il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale. È legalmente riconosciuta, senza fine di lucro ed è vigilata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. CORILA promuove e coordina l'attività di ricerca, anche internazionale, avente come riferimento la laguna veneta. A tal fine promuove il confronto con la comunità scientifica internazionale, raccoglie gli elementi informativi del sistema fisico, territoriale, ambientale, economico e sociale della Laguna e degli insediamenti lagunari, elabora e gestisce in modo integrato tali informazioni, svolge progetti scientifici di ricerca interdisciplinari relativi ai problemi della Laguna di Venezia, cura la massima diffusione della ricerca volta agli aspetti conoscitivi per la soluzione di problemi reali. |
| Dipartimenti coinvolti | Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi |
| Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea | |
| Sito web | www.almalaurea.it |
| Descrizione | Il Consorzio interuniversitario AlmaLaurea, al quale oggi aderiscono 73 Atenei Italiani e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), costituisce punto di riferimento per coloro che affrontano a vario livello le tematiche degli studi universitari, della condizione occupazionale dei laureati, della realtà giovanile, contribuendo ad assicurare agli Organi di Governo degli Atenei aderenti, ai Nuclei di Valutazione, alle Commissioni impegnate nella Didattica e nell'Orientamento, attendibili e tempestive basi documentarie e di verifica, volte a favorire i processi decisionali e la programmazione delle attività, con particolare riferimento a quelle di formazione e di servizio destinate al mondo studentesco. AlmaLaurea opera inoltre per agevolare e democratizzare l'accesso dei giovani al mercato del lavoro italiano ed internazionale. |

Dipartimenti coinvolti

Architettura Costruzione Conservazione
Culture del progetto
Progettazione e pianificazione in ambienti complessi