

Università IUAV di VENEZIA >> Sua-Rd di Struttura: "Culture del progetto"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

	QUADRO I.8.d	I.8.d Consorzi e associ	azioni per la Terza N	Alissione	
۱.	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 Ricerch	ne	1989	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	Associazione CIVEN Coord Veneto per le Nanotecnolo	dinamento interuniversitario gie	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
1.	Fondazione CUOA		1997	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
5.	Fondazione La fornace del	l'innovazione	2006	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
5.	CORILA - Consorzio per il inerenti al sistema lagunare	coordinamento delle ricerche e di Venezia	1998	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
7.	Consorzio Interuniversitario	o Almalaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
/er	eto Nanotech s.c.p.a.		'		
\:A.					
	o web	promozione e allo svolgimento	delle attività di ricero	organizzazione comune tra i partecipanti finalizzata al coordinam a e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-biotec	cnologie.
	crizione	La società ha per oggetto soci promozione e allo svolgimento Coordina le attività del distretto	o delle attività di ricero o hi-tech per le nanot per le aziende ed istif anotecnologie.	-	cnologie. re a livello
Des		La società ha per oggetto soci promozione e allo svolgimento Coordina le attività del distretto istituzionale e come referente tecnologico nell'ambito delle n	o delle attività di ricero o hi-tech per le nanoti per le aziende ed istil anotecnologie. ervazione	ca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-bioter ecnologie applicate ai materiali. Si pone quindi, come interlocuto cuti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a conten	cnologie. re a livello
Des	crizione artimenti coinvolti	La società ha per oggetto soci promozione e allo svolgimento Coordina le attività del distretto istituzionale e come referente tecnologico nell'ambito delle na Architettura Costruzione Cons Culture del progetto	o delle attività di ricero o hi-tech per le nanoti per le aziende ed istil anotecnologie. ervazione	ca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-bioter ecnologie applicate ai materiali. Si pone quindi, come interlocuto cuti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a conten	cnologie. re a livello
Dip	artimenti coinvolti	La società ha per oggetto soci promozione e allo svolgimento Coordina le attività del distretto istituzionale e come referente tecnologico nell'ambito delle n. Architettura Costruzione Cons Culture del progetto Progettazione e pianificazione	o delle attività di ricero o hi-tech per le nanoti per le aziende ed istil anotecnologie. ervazione	ca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-bioter ecnologie applicate ai materiali. Si pone quindi, come interlocuto cuti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a conten	cnologie. re a livello
Dip	crizione artimenti coinvolti	La società ha per oggetto soci promozione e allo svolgimento Coordina le attività del distretto istituzionale e come referente tecnologico nell'ambito delle n. Architettura Costruzione Cons Culture del progetto Progettazione e pianificazione	o delle attività di ricero o hi-tech per le nanot per le aziende ed istif anotecnologie. ervazione in ambienti compless	ea e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-bioter ecnologie applicate ai materiali. Si pone quindi, come interlocuto cuti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a conten	cnologie. vre a livello nuto sempre più
Dip	artimenti coinvolti	La società ha per oggetto soci promozione e allo svolgimento Coordina le attività del distretto istituzionale e come referente tecnologico nell'ambito delle numbro delle numb	delle attività di ricerco hi-tech per le nanoti per le aziende ed istifanotecnologie. ervazione in ambienti compless (CVR) costituisce un ell'ambito della ricerca e competenze scienti applicativa ovvero fir	ca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-bioter ecnologie applicate ai materiali. Si pone quindi, come interlocuto cuti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a conten	cnologie. Josephine de la compre de la livello sempre più la compre più la compre de la compre del compre de la compre de la compre de la compre de la compre de
Dip Con Site	artimenti coinvolti asorzio Venezia Ricerche	La società ha per oggetto soci promozione e allo svolgimento Coordina le attività del distretto istituzionale e come referente tecnologico nell'ambito delle numbro delle numb	delle attività di ricerco hi-tech per le nanoti per le aziende ed istifanotecnologie. ervazione in ambienti compless (CVR) costituisce un ell'ambito della ricerca e competenze scienti applicativa ovvero fir l'assistenza tecnico ervazione	ca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-bioterecnologie applicate ai materiali. Si pone quindi, come interlocuto cuti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovario per creare prodotti a contenti di ricerca sul citta di ricerca scientifica e la diffusione delle nuove tecnologie fra le piccole e la diffusione delle nuove tecnologie fra le piccole e la contenti di ricerca di ricerca di ricerca scientifica e la diffusione delle nuove tecnologie fra le piccole e la contenti di ricerca	cnologie. Josephine de la compre de la livello sempre più la compre più la compre de la compre del compre de la compre de la compre de la compre de la compre de
Dip Coi Site	artimenti coinvolti esorzio Venezia Ricerche o web	La società ha per oggetto soci promozione e allo svolgimento Coordina le attività del distretto istituzionale e come referente tecnologico nell'ambito delle n. Architettura Costruzione Cons Culture del progetto Progettazione e pianificazione www.veneziaricerche.it Il Consorzio Venezia Ricerche far interagire questi soggetti ne territorio, unendo le più elevate Consorzio sono tutte di natura dell'attività del Consorzio sono Culture del progetto	delle attività di ricerco hi-tech per le nanoti per le aziende ed istifanotecnologie. ervazione in ambienti compless (CVR) costituisce un ell'ambito della ricerca e competenze scienti applicativa ovvero fir l'assistenza tecnico ervazione	ca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-bioterecnologie applicate ai materiali. Si pone quindi, come interlocuto cuti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenti di ricerca interessati ad innovario per creare prodotti a contenti di ricerca sul citta di ricerca scientifica e la diffusione delle nuove tecnologie fra le piccole e la diffusione delle nuove tecnologie fra le piccole e la contenti di ricerca di ricerca di ricerca scientifica e la diffusione delle nuove tecnologie fra le piccole e la contenti di ricerca	cnologie. Josephine de la constante de la con
Dip Cor Sito	artimenti coinvolti asorzio Venezia Ricerche web acrizione	La società ha per oggetto soci promozione e allo svolgimento Coordina le attività del distretto istituzionale e come referente tecnologico nell'ambito delle n. Architettura Costruzione Cons Culture del progetto Progettazione e pianificazione www.veneziaricerche.it Il Consorzio Venezia Ricerche far interagire questi soggetti ne territorio, unendo le più elevate Consorzio sono tutte di natura dell'attività del Consorzio sono Culture del progetto	delle attività di ricerco hi-tech per le nanoti per le aziende ed istil anotecnologie. ervazione in ambienti compless (CVR) costituisce un ell'ambito della ricerci e competenze scienti applicativa ovvero fir l'assistenza tecnico ervazione in ambienti compless	e e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e delle nano-biotere ecnologie applicate ai materiali. Si pone quindi, come interlocuto cuti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contendia in interessati ad innovare per creare prodotti a contendia in interessati ad innovare per creare prodotti a contendia in interessati ad innovare per creare prodotti a contendia in interessati ad innovare per creare prodotti a contendia in interessati ad innovaria per creare prodotti a contendia sui temi delle Scienze Ambientali, dei Beni Culturali e della gestiche con una moderna logica di project management. Le attività nalizzate a trovare soluzioni innovative concrete. Oltre alla ricero scientifica e la diffusione delle nuove tecnologie fra le piccole e le si	cnologie. Josephine de la compre de la livello sempre più la compre più la compre de la compre del compre de la compre de la compre de la compre de la compre de

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 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.	
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 allelaborazione 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 ladeguamento 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

Sito web Www.fondazionefornace.org La fondazione si configura quale soggetto gestore del Centro per la ricerca e linnovazione sorto presso lex-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 Confartigianato anche da dieci amministrazioni comunali. Il Centro rappresenta uniniziativa 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 allinnovazione. Con questo obiettivo il Centro intende avvicinare il modo dellimpresa a quello della conoscenza (le università, la ricerca, la formazione, la consulenza specialistica) ospitando nellex-fornace di Asolo: un incubatore dimpresa, servizi consulenziali, attività di formazione e di network con altri centri che si occupano di innovazione. 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 Ilstituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale. E' 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 A	sorzio 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 laccesso dei giovani al mercato del lavoro italiano ed internazionale.	

Dipartimenti coinvolti

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