



Anno 2013

Università degli Studi di VERONA >> 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.	Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	2008	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
2.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2002	Servizi di placement (es. AlmaLaurea),	
3.	Consorzio Interuniversitario di Biotecnologie	1987	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	Consorzio Interuniversitario per Informatica	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	NetVal	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	ASTP-Proton	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
8.	PNICube	2005	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
9.	Veneto Nanotech	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
10.	ItaliaCamp	2012	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea				
Sito web	www.apre.it			
Descrizione	Svolge attività di informazione, assistenza, formazione, raccolta ed elaborazione di dati, studi e statistiche sulle azioni della Commissione europea in materia di Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e sulla partecipazione italiana a tali attività.			
Dipartimenti coinvolti	Biotecnologie Chirurgia Economia aziendale Filologia, letteratura e linguistica Filosofia, pedagogia e psicologia Informatica Lingue e letterature straniere Medicina Patologia e diagnostica Sanità pubblica e medicina di comunità Scienze della vita e della riproduzione Scienze economiche Scienze giuridiche Scienze neurologiche e del movimento Tempo, spazio, immagine, società			
Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea				

Sito web	www.almalaurea.it
Descrizione	Contribuisce 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 sull'accesso e la collocazione dei giovani nel mondo del lavoro.
Dipartimenti coinvolti	
Consorzio Interuniversitario di Biotecnologie	
Sito web	http://www.cibitech.it
Descrizione	Svolge attività di ricerca scientifica e trasferimento nel campo delle biotecnologie avanzate.
Dipartimenti coinvolti	Biotecnologie
Consorzio Interuniversitario per Informatica	
Sito web	http://www.consorzio-cini.it/index.php/it
Descrizione	Promuove e coordina le ricerche sia di base sia applicative e le altre attività scientifiche e di trasferimento nel campo dell'informatica.
Dipartimenti coinvolti	Informatica
NetVal	
Sito web	www.netval.it/
Descrizione	Obiettivi caratteristici, ma non esclusivi, di Netval sono: - la condivisione ed il rafforzamento delle competenze della ricerca pubblica, universitaria e non, in materia di valorizzazione della ricerca, trasferimento di conoscenze e tutela della proprietà intellettuale, con specifico riferimento alla realizzazione di spin-off accademici (creazione di nuove imprese a carattere innovativo) ed alla valorizzazione dei brevetti attraverso licensing o cessione dei diritti ad essi correlati; - la promozione della cultura e delle buone pratiche del trasferimento tecnologico anche attraverso il coinvolgimento del mondo delle imprese; - il supporto al legislatore in merito alle politiche relative alla valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica. Lo scopo fondamentale di Netval è quindi la diffusione delle informazioni e della cultura del TT in Italia attraverso iniziative volte a mettere in contatto gli Uffici di Trasferimento Tecnologico (UTT) delle università attraverso incontri, corsi di formazione e partecipazione a gruppi tematici. In particolare, dalla sua costituzione, Netval ha sviluppato il più completo e aggiornato programma di formazione disponibile in Italia sul tema della valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e ha nel corso degli anni ampliato la propria offerta formativa con provata soddisfazione da parte dei partecipanti, costituiti soprattutto da personale degli UTT delle università e degli Enti Pubblici di Ricerca. Per il raggiungimento di tali scopi Netval ha reso operative numerose iniziative, quali: - la progettazione e realizzazione di piani di formazione annuali per figure professionali interne agli atenei dedicate al TT ma anche a chi, nelle aziende, si occupa dell'interazione con il mondo della ricerca pubblica; - individuazione di temi fondamentali allo sviluppo dell'attività di TT; - organizzazione di gruppi tematici operativi; - interazione con Ministeri ed enti sia nazionali che esteri; - la partecipazione in rappresentanza italiana all'associazione europea ProTon Europe e iniziative simili. Negli ultimi cinque anni Netval si è fatto promotore di statement tematici sui temi più importanti e critici per migliorare e favorire il trasferimento di tecnologia e di conoscenza in Italia. Un esempio molto concreto con effetti e ricadute positive anche nella quotidiana gestione della Proprietà Intellettuale (PI) è rappresentato dalla promozione della collaborazione responsabile per la gestione della protezione della PI generata nelle varie forme di ricerca cooperativa tra le università e gli altri EPR e le imprese.
Dipartimenti coinvolti	Biotecnologie Chirurgia Economia aziendale Filologia, letteratura e linguistica Filosofia, pedagogia e psicologia Informatica Lingue e letterature straniere Medicina Patologia e diagnostica Sanità pubblica e medicina di comunità Scienze della vita e della riproduzione Scienze economiche Scienze giuridiche Scienze neurologiche e del movimento Tempo, spazio, immagine, società
Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie	
Sito web	www.civen.org
Descrizione	Progettare e realizzare iniziative di formazione, di ricerca, di sperimentazione industriale e di trasferimento al mondo imprenditoriale della tecnologia e della conoscenza sviluppate dai soci, nell'ambito del settore delle nanotecnologie.

Dipartimenti coinvolti	Scienze neurologiche e del movimento
ASTP-Proton	
Sito web	www.astp-proton.eu
Descrizione	ASTP-Proton is the premier, pan-European association for professionals involved in knowledge transfer between universities and industry. By promoting and professionalizing knowledge transfer practice, the association aims to enhance the impact of public research on society and the economy. ASTP-Proton is a non-profit organisation. ASTP-Proton is the result of a merger of activities between ASTP and Proton Europe, the two pan-European associations that previously support the academic knowledge transfer base. We focus on knowledge transfer professionals and on knowledge and technology transfer offices by: establishing and exchanging best practices for knowledge and technology transfer, and training of professionals. In addition, ASTP-Proton is a cooperative platform for various national networks for knowledge transfer in Europe. We also represent the interests of our members at the European level in innovation and technology transfer policies and other relevant matters. Last but not least, ASTP-Proton collects and publishes data, success stories and other information relevant to the knowledge transfer field and its stakeholders.
Dipartimenti coinvolti	<ul style="list-style-type: none"> Biotecnologie Chirurgia Economia aziendale Filologia, letteratura e linguistica Filosofia, pedagogia e psicologia Informatica Lingue e letterature straniere Medicina Patologia e diagnostica Sanita' pubblica e medicina di comunita' Scienze della vita e della riproduzione Scienze economiche Scienze giuridiche Scienze neurologiche e del movimento Tempo, spazio, immagine, societa'
PNICube	
Sito web	www.pnicube.it
Descrizione	PNICube è l'Associazione che riunisce gli incubatori e le business plan competition (denominate Start Cup) accademiche italiane, nata con l'obiettivo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza di provenienza universitaria. L'Associazione ad oggi conta 38 associati tra Università e incubatori accademici ed è promotrice di due importanti iniziative: il Premio Nazionale per l'Innovazione PNI, che seleziona le migliori idee di impresa innovative, e l'evento Italian Master Startup Award (ex Start Up dell'Anno) che premia la giovane impresa Hi-Tech che ha conseguito il maggior successo di mercato.
Dipartimenti coinvolti	<ul style="list-style-type: none"> Biotecnologie Chirurgia Economia aziendale Filologia, letteratura e linguistica Filosofia, pedagogia e psicologia Informatica Lingue e letterature straniere Medicina Patologia e diagnostica Sanita' pubblica e medicina di comunita' Scienze della vita e della riproduzione Scienze economiche Scienze giuridiche Scienze neurologiche e del movimento Tempo, spazio, immagine, societa'
Veneto Nanotech	
Sito web	www.venetonanotech.it
Descrizione	Creata nel 2003 dopo un'attenta 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. Il Veneto è la sede del distretto tecnologico in considerazione della presenza di forti competenze scientifiche e produttive, nonché di grandi potenziali applicativi. Veneto Nanotech nasce con l'obiettivo di creare eccellenza internazionale nell'ambito della ricerca, favorire l'applicazione delle nanotecnologie e sviluppare nuove imprese nel settore di focalizzazione. Il Veneto, infatti, vanta il più elevato indice di imprenditorialità a livello nazionale e un'alta concentrazione di imprese nei settori maggiormente interessati dalle nanotecnologie, che sono risultati elementi fondamentali nella scelta della Regione quale sito ideale per lo sviluppo di questa realtà.

Dipartimenti coinvolti	
ItaliaCamp	
Sito web	www.italiacamp.it
Descrizione	L'Associazione promuove, in collaborazione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri, il progetto denominato ItaliaCamp (il Progetto, la cui presentazione è allegata al presente accordo sub A) e il concorso La tua Idea per il Paese (il Concorso, il cui regolamento è allegato al presente accordo sub B) volto a raccogliere, e successivamente realizzare, le migliori idee per la crescita e lo sviluppo dell'innovazione in Italia e per il miglioramento della qualità della vita del cittadino, nel contesto in cui esso vive; - ItaliaCamp e il Concorso hanno l'obiettivo di avviare un processo di coinvolgimento di tutta la società civile nella cura del bene comune, anche mediante la più ampia partecipazione delle università nazionali e internazionali, al fine di creare una visione comune di intenti nello sviluppo di una nuova piattaforma progettuale, permanente e intergenerazionale, di idee per la crescita del Paese.
Dipartimenti coinvolti	<ul style="list-style-type: none"> Biotecnologie Chirurgia Economia aziendale Filologia, letteratura e linguistica Filosofia, pedagogia e psicologia Informatica Lingue e letterature straniere Medicina Patologia e diagnostica Sanità pubblica e medicina di comunità Scienze della vita e della riproduzione Scienze economiche Scienze giuridiche Scienze neurologiche e del movimento Tempo, spazio, immagine, società