



Anno 2011

Università degli Studi di UDINE >> 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.	ProTon Europe - European Knowledge Transfer Association	2006	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	CIRMONT - Centro Internazionale di Ricerca per la Montagna	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	CBM - Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	Associazione IGA - Istituto di Genomica Applicata	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	RINAVE _ Consorzio per l'Alta Ricerca Navale	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
7.	PNI Cube - Associazione degli Incubatori e delle Business Plan Competition accademiche italiane	2004	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
8.	KEYMEC - Centro di innovazione, ricerca e formazione per la meccanica	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
9.	Associazione APRE - Agenzia per la promozione della ricerca europea	1998	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
10.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. AlmaLaurea),	
ProTon Europe - European Knowledge Transfer Association				
Sito web		www.astp-proton.eu		
Descrizione		STP-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		
Dipartimenti coinvolti		Chimica, Fisica e Ambiente Ingegneria Civile e Architettura Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica Lingue e Letterature Straniere Matematica e Informatica Scienze Agrarie ed Ambientali Scienze Economiche e Statistiche Scienze Giuridiche Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche Scienze Mediche e Biologiche Scienze Umane Scienze degli Alimenti Storia e Tutela dei Beni Culturali Studi Umanistici		
CIRMONT - Centro Internazionale di Ricerca per la Montagna				

Sito web	www.cirmont.it
Descrizione	omozione e coordinamento di programmi ed attività di ricerca destinati ad acquisire conoscenze necessarie per nuovi prodotti, nuovi processi produttivi e servizi che favoriscano lo sviluppo della montagna anche con possibilità di intervento in programmi svolti in sede comunitaria, transnazionale ed internazionale; trasferimento a favore dell'industria dei risultati delle ricerche e degli studi svolti curando anche la realizzazione di prototipi di materiali, prodotti e strumentazioni specificamente utili allo sviluppo dell'economia montana
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Civile e Architettura Matematica e Informatica Scienze Agrarie ed Ambientali Scienze Umane Storia e Tutela dei Beni Culturali

CBM - Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare

Sito web	www.cbm.fvg.it
Descrizione	promozione di ricerche innovative e sviluppo di collaborazioni scientifiche nell'ambito biomedico, farmaceutico, e nell'ambito dello sviluppo di strumentazioni biomedicali avanzate, promozione e partecipazione ad iniziative imprenditoriali di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo dei risultati della ricerca nel settore della biologia e medicina molecolare, nonché della farmaceutica
Dipartimenti coinvolti	Scienze Agrarie ed Ambientali Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche Scienze Mediche e Biologiche Scienze degli Alimenti

Associazione IGA - Istituto di Genomica Applicata

Sito web	www.appliedgenomics.org
Descrizione	realizzazione e promozione della ricerca scientifica nel campo della genomica e delle sue applicazioni, trasferimento dell'innovazione tecnologica prodotta tramite le ricerche promosse e sviluppate dall'Istituto al fine di accelerare il tradursi delle scoperte in applicazioni pratiche di interesse per associazioni, enti ed imprese
Dipartimenti coinvolti	Matematica e Informatica Scienze Agrarie ed Ambientali

NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria

Sito web	www.netval.it
Descrizione	valorizzazione della ricerca universitaria nei confronti del sistema economico ed imprenditoriale, enti ed istituzioni pubbliche, associazioni imprenditoriali e aziende, venture capitalist e istituzioni finanziarie
Dipartimenti coinvolti	Chimica, Fisica e Ambiente Ingegneria Civile e Architettura Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica Lingue e Letterature Straniere Matematica e Informatica Scienze Agrarie ed Ambientali Scienze Economiche e Statistiche Scienze Giuridiche Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche Scienze Mediche e Biologiche Scienze Umane Scienze degli Alimenti Storia e Tutela dei Beni Culturali Studi Umanistici

RINAVE _ Consorzio per l'Alta Ricerca Navale

Sito web	www.rinave.it
Descrizione	attività per stimolare e organizzare la cooperazione tra l'industria navale e meccanica, i centri di ricerca e l'Università attivando sinergie sviluppando progetti specifici utilizzando le conoscenze le competenze e le dotazioni tecnico-scientifiche disponibili
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Civile e Architettura Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica

PNI Cube - Associazione degli Incubatori e delle Business Plan Competition accademiche italiane

Sito web	www.pnicube.it
Descrizione	attività per sensibilizzare i contesti socioeconomici di riferimento sull'attività finalizzata alla creazione di impresa e sulle business plan competition locali e promuovere azioni di formazione ed informazione rivolte agli operatori del settore anche acquisendo idonei finanziamenti
Dipartimenti coinvolti	Chimica, Fisica e Ambiente Ingegneria Civile e Architettura Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica Lingue e Letterature Straniere Matematica e Informatica Scienze Agrarie ed Ambientali Scienze Economiche e Statistiche Scienze Giuridiche Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche Scienze Mediche e Biologiche Scienze Umane Scienze degli Alimenti Storia e Tutela dei Beni Culturali Studi Umanistici

KEYMEC - Centro di innovazione, ricerca e formazione per la meccanica

Sito web	www.keymec.it
Descrizione	attraverso le sue attività di ricerca e formazione accompagna le aziende, principalmente del settore della meccanica, in un processo di crescita e sviluppo tecnologico, formando ricercatori e tecnici capaci di gestire le fasi di ingegnerizzazione nei settori della ricerca tecnologica avanzata e manager esperti in processi di qualità e di organizzazione complessi
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Civile e Architettura Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica

Associazione APRE - Agenzia per la promozione della ricerca europea

Sito web	www.apre.it
Descrizione	promozione della partecipazione italiana ai programmi di ricerca e sviluppo finanziati dalla Commissione Europea
Dipartimenti coinvolti	Chimica, Fisica e Ambiente Ingegneria Civile e Architettura Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica Lingue e Letterature Straniere Matematica e Informatica Scienze Agrarie ed Ambientali Scienze Economiche e Statistiche Scienze Giuridiche Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche Scienze Mediche e Biologiche Scienze Umane Scienze degli Alimenti Storia e Tutela dei Beni Culturali Studi Umanistici

Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea

Sito web	www.almalaurea.it
Descrizione	implementazione della banca dati almalaurea, procedendo all'aggiornamento progressivo della carriera professionale dei laureati/diplomati, favorire sia a livello nazionale che europeo l'occupazione giovanile e le esigenze di selezione di personale del mondo del lavoro e delle professioni e di quello della ricerca, analisi dell'efficacia interna delle strutture formative degli atenei attraverso apposite indagini sempre nel rispetto dell'autonomia e delle finalità proprie e peculiari di ogni università, realizzazione di un efficace raccordo sinergico con l'istruzione media superiore
Dipartimenti coinvolti	Chimica, Fisica e Ambiente Ingegneria Civile e Architettura Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica Lingue e Letterature Straniere

Dipartimenti coinvolti

Matematica e Informatica
Scienze Agrarie ed Ambientali
Scienze Economiche e Statistiche
Scienze Giuridiche
Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche
Scienze Mediche e Biologiche
Scienze Umane
Scienze degli Alimenti
Storia e Tutela dei Beni Culturali
Studi Umanistici