



Anno 2013

Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste >> Sua-Rd di Ente

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'Ente
1.	CBM - Consorzio per il Centro di Biomedicina molecolare Scarl	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	FRIULI INNOVAZIONE, CENTRO DI RICERCA E DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	POLO TECNOLOGICO DI PORDENONE SCPA	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	BIOGEM SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	MARE TECHNOLOGY CLUSTER FVG	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
6.	Coordinamento degli Enti di Ricerca del Friuli Venezia Giulia	2004	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
7.	Sportello APRE FVG Trieste	2005	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
<b>CBM - Consorzio per il Centro di Biomedicina molecolare Scarl</b>				
<b>Sito web</b>		www.cbm.fvg.it		
<b>Descrizione</b>		ha i compiti di promuovere ricerche in campo biomedico, farmaceutico e nell'ambito dello sviluppo di strumentazioni biomedicali avanzate		
<b>Sottostrutture coinvolte</b>				
<b>FRIULI INNOVAZIONE, CENTRO DI RICERCA E DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO</b>				
<b>Sito web</b>		www.friulinnovazione.it		
<b>Descrizione</b>		ha lo scopo di contribuire allo sviluppo del territorio valorizzando le capacità imprenditoriali e accademiche, accelerando il trasferimento delle conoscenze e favorendo nelle imprese una tensione positiva e continua all'innovazione e al cambiamento		
<b>Sottostrutture coinvolte</b>				
<b>POLO TECNOLOGICO DI PORDENONE SCPA</b>				
<b>Sito web</b>		www.polo.pn.it		
<b>Descrizione</b>		ha lo scopo di favorire la ricerca scientifica, lo sviluppo tecnologico, la nascita di aziende ad alto contenuto tecnico e innovativo e la formazione superiore		
<b>Sottostrutture coinvolte</b>				

<b>BIOGEM SCARL</b>	
<b>Sito web</b>	www.biogem.it
<b>Descrizione</b>	svolge attività di ricerca nel campo della biologia, della genetica umana, vegetale e animale, dell'informatica e della bioinformatica, fornisce servizi alla ricerca, promuove, coordina e attua iniziative di formazione professionale, di base ed avanzata e promuove la diffusione della cultura scientifica realizzando a tal fine anche iniziative museali
<b>Sottostrutture coinvolte</b>	
<b>MARE TECHNOLOGY CLUSTER FVG</b>	
<b>Sito web</b>	www.marefvg.iy
<b>Descrizione</b>	ha l'obiettivo di stimolare e gestire i rapporti tra domanda e offerta di ricerca per attivare sinergie e sviluppare progetti nel settore navale e nautico collegando l'industria alle università e ai centri di ricerca regionali
<b>Sottostrutture coinvolte</b>	
<b>Coordinamento degli Enti di Ricerca del Friuli Venezia Giulia</b>	
<b>Sito web</b>	http://cer.areasciencepark.it
<b>Descrizione</b>	Il Coordinamento degli Enti di Ricerca (CER) è iniziativa di networking dei centri di ricerca nazionali ed internazionali, degli Atenei e dei Parchi Scientifici e Tecnologici presenti nel Friuli Venezia Giulia, promossa dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e con il Ministero degli Affari Esteri. Finalità del CER è rafforzare e integrare la capacità di azione degli enti afferenti al Network, promuovendo le massime sinergie tra gli stessi e rafforzando il loro contributo allo sviluppo e alla diffusione della scienza e della tecnologia, con particolare attenzione all'impatto sul tessuto economico e sociale della regione. Il ruolo del Coordinamento è trasversale rispetto ai processi di internazionalizzazione e di valorizzazione del Sistema della ricerca regionale, rappresentando un modello organizzativo di supporto all'Autorità regionale per il raggiungimento degli obiettivi istituzionali di valorizzazione della ricerca, a fini economici, industriali e sociali. Le funzioni di pianificazione ed esecuzione operativa delle attività del Network sono affidate al Consorzio per IAREA di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste, che si avvale di una struttura organizzativa rappresentata dall'Ufficio Sviluppo Parco e Coordinamento Enti di Ricerca collocato nell'ambito del Servizio Sistema Parco, Coordinamento Enti di Ricerca e Servizi per il Territorio (PCS).
<b>Sottostrutture coinvolte</b>	Struttura Unica
<b>Sportello APRE FVG Trieste</b>	
<b>Sito web</b>	http://cer.areasciencepark.it/sportello-apre-fvg-trieste
<b>Descrizione</b>	In linea con gli obiettivi generali dell'APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea, lo Sportello APRE FVG Trieste mira a: - migliorare la partecipazione locale e nazionale ai programmi di Ricerca, Sviluppo e Innovazione Tecnologica dell'Unione Europea, nei diversi settori della Scienza e della Tecnologia; - assistere le imprese, le università, i centri di ricerca e gli altri organismi interessati ai fini della partecipazione ai programmi europei di ricerca e innovazione, attraverso un servizio di helpdesk sulleleggibilità delle PMI per specifici bandi R&ST dell'UE. Nello specifico, lo Sportello fornisce assistenza personalizzata nella presentazione e nel pre-screening delle proposte progettuali, nella ricerca partner e nella gestione del progetto; - informare sulle possibilità di finanziamento, sulle opportunità di cooperazione scientifica e tecnologica esistenti a livello europeo e sui risultati della ricerca comunitaria. Allo scopo, lo Sportello organizza workshop e seminari su temi specifici oltre a predisporre informative tematiche e una newsletter mensile; - erogare servizi di formazione per migliorare la capacità dei soggetti interessati di presentare progetti vincenti. A tal fine, lo Sportello appronta, per personale di imprese, università e centri di ricerca, workshop e seminari mirati sui Programmi Quadro di R&ST.
<b>Sottostrutture coinvolte</b>	Struttura Unica