



Anno 2011

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto"

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.	PNICube	2004	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
2.	APRE-Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	2002	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
3.	Fondazione Democenter Sipe	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
4.	A.S.T.E.R., Agenzia per lo Sviluppo Tecnologico dell'Emilia Romagna s. cons. a r.l.	2000	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
<b>PNICube</b>				
<b>Sito web</b>		www.pnicube.it		
<b>Descrizione</b>		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 PNICube è promotrice di due importanti iniziative: il Premio Nazionale per l'Innovazione PNI, che seleziona le migliori idee d'impresa innovative, e l'evento Italian Master Startup Award che premia la giovane impresa Hi-Tech che ha conseguito il maggior successo di mercato.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa Comunicazione ed economia Economia 'Marco Biagi' Educazione e scienze umane Giurisprudenza Ingegneria 'Enzo Ferrari' Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze Scienze chimiche e geologiche Scienze della vita Scienze e metodi dell'ingegneria Scienze fisiche, informatiche e matematiche Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto Studi linguistici e culturali		
<b>APRE-Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea</b>				
<b>Sito web</b>		www.apre.it		
<b>Descrizione</b>		APRE è un'Associazione di Ricerca non profit costituita nel 1989 su iniziativa del MIUR e di alcuni organismi pubblici. APRE fornisce ai propri associati, ad imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, supporto ed assistenza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europee nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento dei risultati delle ricerche.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa Comunicazione ed economia Economia 'Marco Biagi' Educazione e scienze umane		

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Giurisprudenza  Ingegneria 'Enzo Ferrari'  Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica  Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze  Scienze chimiche e geologiche  Scienze della vita  Scienze e metodi dell'ingegneria  Scienze fisiche, informatiche e matematiche  Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto  Studi linguistici e culturali</p>
<b>Fondazione Democenter Sipe</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.democentersipe.it/">http://www.democentersipe.it/</a>
<b>Descrizione</b>	<p>La Fondazione Democenter-Sipe riunisce istituzioni, associazioni di categoria, fondazioni bancarie e oltre 60 imprese del territorio. Ha sede all'interno del campus della Facoltà di Ingegneria Enzo Ferrari di Modena. Gestisce gli incubatori di impresa dislocati nei distretti produttivi provinciali di Spilamberto (Knowbell) e Mirandola; ha sportelli attivi territoriali a Carpi, Maranello e Sassuolo. La Fondazione Democenter-Sipe fa parte della Rete regionale dell'Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna e attraverso questa ha accesso ai maggiori centri di ricerca internazionali per trovare le risposte migliori alle esigenze delle imprese.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa  Comunicazione ed economia  Economia 'Marco Biagi'  Educazione e scienze umane  Giurisprudenza  Ingegneria 'Enzo Ferrari'  Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica  Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze  Scienze chimiche e geologiche  Scienze della vita  Scienze e metodi dell'ingegneria  Scienze fisiche, informatiche e matematiche  Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto  Studi linguistici e culturali</p>
<b>A.S.T.E.R., Agenzia per lo Sviluppo Tecnologico dell'Emilia Romagna s. cons. a r.l.</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.aster.it">www.aster.it</a>
<b>Descrizione</b>	<p>ASTER è la società consortile tra la Regione Emilia-Romagna, le Università, gli Enti pubblici nazionali di ricerca CNR, ENEA, INFN e il sistema regionale delle Camere di Commercio che, in partnership con le associazioni imprenditoriali, promuove l'innovazione del sistema produttivo attraverso la collaborazione tra ricerca e impresa, lo sviluppo di strutture e servizi per la ricerca industriale e strategica e la valorizzazione del capitale umano impegnato in questi ambiti. Coordina la Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna, costituita da 89 laboratori di ricerca e centri per l'innovazione e organizzata in Piattaforme Tematiche che operano su aree d'interesse prioritarie il sistema produttivo regionale: alta tecnologia meccanica, ambiente, sviluppo sostenibile ed energia, agroalimentare, edilizia e materiali da costruzione, scienze della vita e della salute, tecnologie dell'informazione e della comunicazione. ASTER promuove la partecipazione ai programmi europei per la ricerca e l'innovazione di imprese, università, enti di ricerca, laboratori ed altri enti dell'Emilia-Romagna. Svolge attività di internazionalizzazione del sistema economico e della ricerca regionale attraverso la promozione di collaborazioni scientifiche e tecnologiche, fra università e centri di ricerca. Contribuisce alla creazione di nuove iniziative imprenditoriali ad alta intensità di conoscenza attraverso attività e metodologie collaudate proponendo servizi e incentivi finanziari alle neo-imprese innovative.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa  Comunicazione ed economia  Economia 'Marco Biagi'  Educazione e scienze umane  Giurisprudenza  Ingegneria 'Enzo Ferrari'  Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica  Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze  Scienze chimiche e geologiche  Scienze della vita  Scienze e metodi dell'ingegneria  Scienze fisiche, informatiche e matematiche  Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto  Studi linguistici e culturali</p>