



Anno 2011

Università del SALENTO >> Sua-Rd di Struttura: "Matematica e Fisica Ennio De Giorgi"

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.	UNI.VERSUS - CSEI Consorzio Universitario per la Formazione e l'innovazione	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	MEDIS - Distretto Meccatronico	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
UNI.VERSUS - CSEI Consorzio Universitario per la Formazione e l'innovazione				
Sito web		www.universus.it		
Descrizione		Universus è orientato a soddisfare le richieste e i fabbisogni di innovazione e professionalizzazione di ogni Cliente (committente pubblico/privato, beneficiari e destinatari delle attività), nell'ambito delle competenze e professionalità in essere, realizzando progetti anche personalizzabili nei contenuti e nelle modalità di erogazione, nel rispetto dei vincoli, dei regolamenti, delle caratteristiche e degli obiettivi propri di ciascun intervento. Elemento caratterizzante l'offerta dei servizi di Universus è quello di sviluppare e coniugare le competenze tecniche a quelle manageriali e di trasformarle in opportunità di crescita professionale delle persone e delle organizzazioni. In tal senso Universus svolge attività di: formazione (alta formazione, formazione superiore, formazione continua e specialistica); orientamento al lavoro; servizi all'innovazione (studi, ricerche, progetti integrati).		
Dipartimenti coinvolti		Beni Culturali Ingegneria dell'Innovazione Matematica e Fisica Ennio De Giorgi Scienze Giuridiche Scienze dell'Economia Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali Storia, Società e Studi sull'Uomo - History, Society and Human Studies Studi Umanistici		
MEDIS - Distretto Meccatronico				
Sito web		www.distrettomedis.it		
Descrizione		MEDIS mira a formare un Corporate Research Centre, dove le imprese partner del Distretto siano chiamate a svolgere con i propri ricercatori attività di ricerca integrando le proprie competenze con quelle dei ricercatori pubblici e operando in stretta collaborazione per la realizzazione di progetti comuni. Per i soggetti industriali partner, la presenza e la collaborazione ai processi di ricerca del Distretto significa accesso privilegiato a talenti di alto livello, sostegno ai propri processi di innovazione su progetti di ricerca posti lungo la frontiera tecnologica, nonché accesso a infrastrutture scientifiche di elevata qualità, al fine di rafforzare le capacità di R&S delle imprese distrettuali, innalzando il livello tecnologico dell'offerta nonché la sua differenziazione. L'azione di aggregazione svolta da MEDIS ha una triplice finalità: rendere la Puglia leader nello sviluppo di prodotti meccatronici basati sulla ricerca, con una rete scientifica di eccellenza nel campo delle tecnologie meccatroniche, in grado di competere a livello globale (medio periodo); consolidare e sviluppare le attività di ricerca applicata per componenti meccatroniche sfocianti in titoli di brevetto individuali (medio breve periodo); sostenere le PMI pugliesi nello sviluppo di prodotti ad alto valore aggiunto fondati sulla meccatronica, all'interno di logiche di filiera, con particolare riferimento ai distretti produttivi (breve periodo).		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria dell'Innovazione Matematica e Fisica Ennio De Giorgi		