



Anno 2014

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.	CETMA Centro di Progettazione design&tecnologie dei materiali	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
2.	UNI.VERSUS - CSEI Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Servizi di placement (es. Almalaurea),	Si
<b>CETMA Centro di Progettazione design&amp;tecnologie dei materiali</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.cetma.it/">http://www.cetma.it/</a>		
<b>Descrizione</b>		<p>progettando ed implementando soluzioni tecnologiche innovative pensate ad hoc. Con il suo modo di operare il CETMA punta a valorizzare i risultati della ricerca per favorire ed assistere la crescita del tessuto produttivo territoriale, impiegando ed adattando tali risultati per risolvere le problematiche di innovazione esibite dalle aziende, in particolare dalle piccole e medie imprese che intendono innovare i propri prodotti e processi produttivi. Così facendo il CETMA ha finora contribuito a consolidare e ad allargare le quote di mercato dei propri Clienti. Il consorzio svolge attività di ricerca applicata, di sviluppo sperimentale ed innovazione accrescendo ed integrando conoscenze legate a discipline pervasive ed abilitanti quali ingegneria dei materiali, ingegneria informatica ed il design. Utilizzando in forma integrata queste conoscenze, si pone come centro multidisciplinare per l'innovazione di prodotti, processi e servizi. Le attività sulle quali il CETMA focalizza il proprio impegno sono le seguenti: lo sviluppo di capacità e competenze innovative sulle tecnologie dei materiali avanzati e sulle loro applicazioni; lo sviluppo di software specialistico per applicazioni innovative nell'ingegneria, nella produzione e nei servizi; lo sviluppo di capacità e competenze di product design e product development finalizzate all'innovazione di prodotto</p>		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Beni Culturali Ingegneria dell'Innovazione Matematica e Fisica Ennio De Giorgi Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali		
<b>UNI.VERSUS - CSEI Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.universus.it/">http://www.universus.it/</a>		
<b>Descrizione</b>		<p>Universus presidia l'intero territorio pugliese con sei Scuole di formazione. A Bari e Lecce, le due Business School di Bari e Lecce, sviluppano programmi di alta formazione per i giovani laureati ed i dirigenti delle imprese e degli enti locali. Il know how maturato in oltre trent'anni di storia fa oggi di Universus un interlocutore privilegiato e accreditato nel panorama della formazione nazionale e locale, con un'offerta ampia e diversificata nelle seguenti aree tematiche: Management, Ambiente ed energia, Edilizia e Territorio, Beni culturali, ICT e servizi informativi, Tecnologie (impiantistica, qualità, sicurezza, meccatronica), Agroalimentare.</p>		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		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		