



Anno 2014

Università degli Studi di SALERNO >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria dell'informazione, Ingegneria elettrica e Matematica applicata"

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.	CONSORZIO UNIVERSITARIO SALERNITANO SU SISTEMI E METODI PER AZIENDE COMPETITIVE - CUSSMAC	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA SCARL - DAC SCARL	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	CENTRO DI RICERCA IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA - CRMPA	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
CONSORZIO UNIVERSITARIO SALERNITANO SU SISTEMI E METODI PER AZIENDE COMPETITIVE - CUSSMAC				
Sito web		www.cussmac.it		
Descrizione		Il Consorzio CUSSMAC è stato costituito con la finalità principale di svolgere attività di ricerca, sviluppo, didattica, alta formazione, divulgazione e produzione, con l'obiettivo di generare innovazione nei processi aziendali e nei prodotti, attraverso l'applicazione della ICT e dei sistemi elettronici, nonché di metodi e tecnologie per la conoscenza e l'apprendimento.		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria dell'informazione, Ingegneria elettrica e Matematica applicata		
DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA SCARL - DAC SCARL				
Sito web		www.daccampania.it		
Descrizione		La società è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria Industriale Ingegneria dell'informazione, Ingegneria elettrica e Matematica applicata		
CENTRO DI RICERCA IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA - CRMPA				
Sito web		www.crmpa.it		
Descrizione		/		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria dell'informazione, Ingegneria elettrica e Matematica applicata		