

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia"

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'Ent			
1.	DISTRETTO TECNOLOGIC	CO HIGH TECH - DHITECH SCRL	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),				
2.	CENTRO REGIONALE DI (ATTIVITA' PRODUTTIVE -	COMPENTENZA NUOVE TECNOLOGIE CRDC SCRL	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),				
3.	DISTRETTO TECNOLOGIO A R.L SICILIA MICRO E	CO SICILIA MICRO E NANO SISTEMI S.C. NANO S.C.A.R.L.	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),				
4.	. DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE - DTA S.C.R.L.		2009	Frasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),				
DIST	RETTO TECNOLOGICO H	IGH TECH - DHITECH SCRL						
Sito web Descrizione		DISTRETTO TECNOLOGICO HIGH TECH - DHITECH SCRL						
		Sostenimento, attraverso leccellenza scientifica e tecnologica, dellattratività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia con focalizzazione sui seguenti obiettivi strategici: consolidamento infrastrutturale della ricerca e trasferimento						
Sott	ostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia						
	TRO REGIONALE DI COM	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT		RDC SCRL				
				RDC SCRL				
Sito		PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cel piccole e medie imprese. Per il conseguime	'A' PRODUTTIVE - C ntro per l'innovazione ento delloggetto, la So	RDC SCRL di prodotto a beneficio principale anche se non esclu pocietà svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnolo				
Sito	web	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cel	'A' PRODUTTIVE - C ntro per l'innovazione ento delloggetto, la So	di prodotto a beneficio principale anche se non esclu				
Sito Desc Sott	web crizione ostrutture coinvolte	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cel piccole e medie imprese. Per il conseguime	"A' PRODUTTIVE - Contro per l'innovazione ento delloggetto, la Sciella materia	di prodotto a beneficio principale anche se non esclu ocietà svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnolo				
Sito Dese Sott	web crizione ostrutture coinvolte	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cei piccole e medie imprese. Per il conseguime Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie d	"A' PRODUTTIVE - Contro per l'innovazione ento delloggetto, la Sciella materia	di prodotto a beneficio principale anche se non esclu ocietà svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnolo				
Sito Desc	web crizione ostrutture coinvolte	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cei piccole e medie imprese. Per il conseguime Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie d ICILIA MICRO E NANO SISTEMI S.C. A R.L. Promozione di attività di ricerca e sviluppo	ntro per l'innovazione ento delloggetto, la Se lella materia SICILIA MICRO E	di prodotto a beneficio principale anche se non esclu ocietà svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnolo	ogico,			
Sito Desc	web crizione ostrutture coinvolte TRETTO TECNOLOGICO S web	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cei piccole e medie imprese. Per il conseguime Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie d ICILIA MICRO E NANO SISTEMI S.C. A R.L. Promozione di attività di ricerca e sviluppo	ntro per l'innovazione ento delloggetto, la Solella materia SICILIA MICRO E e alta formazione nel ne Sicilia, nei medesi	di prodotto a beneficio principale anche se non esclu ocietà svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnolo NANO S.C.A.R.L.	ogico,			
Sito Desc	web crizione ostrutture coinvolte TRETTO TECNOLOGICO S web crizione	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cei piccole e medie imprese. Per il conseguime Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie di ICILIA MICRO E NANO SISTEMI S.C. A R.L. Promozione di attività di ricerca e sviluppo attività necessarie a realizzare, nella Regio	ntro per l'innovazione ento delloggetto, la Solella materia SICILIA MICRO E e alta formazione nel ne Sicilia, nei medesi	di prodotto a beneficio principale anche se non esclu ocietà svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnolo NANO S.C.A.R.L.	ogico,			
Sito Description DIST Discription Description	web crizione ostrutture coinvolte TRETTO TECNOLOGICO S web crizione ostrutture coinvolte	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cei piccole e medie imprese. Per il conseguime Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie di ICILIA MICRO E NANO SISTEMI S.C. A R.L. Promozione di attività di ricerca e sviluppo attività necessarie a realizzare, nella Regio	ntro per l'innovazione ento delloggetto, la Solella materia SICILIA MICRO E e alta formazione nel ne Sicilia, nei medesi	di prodotto a beneficio principale anche se non esclu ocietà svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnolo NANO S.C.A.R.L.	ogico,			
Sito Desc Sott	web crizione ostrutture coinvolte TRETTO TECNOLOGICO S web crizione ostrutture coinvolte	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cei piccole e medie imprese. Per il conseguime Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie di ICILIA MICRO E NANO SISTEMI S.C. A R.L. Promozione di attività di ricerca e sviluppo attività necessarie a realizzare, nella Regio Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie di	ntro per l'innovazione ento delloggetto, la Solella materia SICILIA MICRO E e alta formazione nel ne Sicilia, nei medesi	di prodotto a beneficio principale anche se non esclu ocietà svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnolo NANO S.C.A.R.L.	ogico,			
Sito Description Sito Description Sott	web crizione ostrutture coinvolte FRETTO TECNOLOGICO S web crizione ostrutture coinvolte	PENTENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVIT Sviluppo nella Regione Campania di un cei piccole e medie imprese. Per il conseguime Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie d ICILIA MICRO E NANO SISTEMI S.C. A R.L. Promozione di attività di ricerca e sviluppo attività necessarie a realizzare, nella Regio Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie d EROSPAZIALE - DTA S.C.R.L.	ntro per l'innovazione ento delloggetto, la Solella materia SICILIA MICRO E e alta formazione nel ne Sicilia, nei medesi ella materia	di prodotto a beneficio principale anche se non esclu ocietà svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnolo NANO S.C.A.R.L.	o di tutte le			