

Università degli Studi di CAGLIARI >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Chimiche e Geologiche"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

Þ	QUADRO I.8.d	I.8.d Consorzi e associazioni per la Tel	rza Missione		
N.	Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 1 dell'Ateneo
1.		.l Centro di Competenza Tecnologica su tischio Ambientale della Sardegna	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase CSGI)		1996	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	Consorzio per il Supercalcolo, la Modellistica Computazionale e la Gestione di Grandi Database (CYBERSAR)		2006		
ССТ	APRAS soc. cons. a r.l	Centro di Competenza Tecnologica su Analisi	e Prevenzione del	Rischio Ambientale della Sardegna	
Sito web		http://www.apras.it			
Des	crizione				
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura Scienze Chimiche e Geologiche			
Con		er lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI)		
Sito		er lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (http://www.csgi.unifi.it Il CSGI annovera tra le sue attività numerose o 2013, p. 11, http://www.csgi.unifi.it/images/repo 2011 al 2014 ha realizzato in partnership con l' "Centralina di sensori e biosensori per il monito	ollaborazioni in prog ort/report_2013.pdf). unità di ricerca di CS	etti di ricerca industriale sia in Italia che all'estero (Tra queste, si evidenzia quella con Teletron Euror GI di Cagliari un progetto di ricerca industriale dal inanziato dalla Regione Sardegna (Progetto n. 26	icerche che da titolo
Sito	sorzio Interuniversitario p	er lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (http://www.csgi.unifi.it Il CSGI annovera tra le sue attività numerose o 2013, p. 11, http://www.csgi.unifi.it/images/repo 2011 al 2014 ha realizzato in partnership con l'	ollaborazioni in prog ort/report_2013.pdf). unità di ricerca di CS	Tra queste, si evidenzia quella con Teletron Euror iGl di Cagliari un progetto di ricerca industriale dal	icerche che da titolo
Sito	sorzio Interuniversitario po web crizione	http://www.csgi.unifi.it Il CSGI annovera tra le sue attività numerose c 2013, p. 11, http://www.csgi.unifi.it/images/rep 2011 al 2014 ha realizzato in partnership con l' "Centralina di sensori e biosensori per il monito Determinazione n. 7245/417 del 16/10/2009).	ollaborazioni in prog ort/report_2013.pdf). unità di ricerca di CS	Tra queste, si evidenzia quella con Teletron Euror iGl di Cagliari un progetto di ricerca industriale dal	icerche che dal titolo
Sito Des	sorzio Interuniversitario po web crizione artimenti coinvolti	http://www.csgi.unifi.it Il CSGI annovera tra le sue attività numerose c 2013, p. 11, http://www.csgi.unifi.it/images/rep 2011 al 2014 ha realizzato in partnership con l' "Centralina di sensori e biosensori per il monito Determinazione n. 7245/417 del 16/10/2009).	ollaborazioni in prog ort/report_2013.pdf). unità di ricerca di CS oraggio ambientale" f	Tra queste, si evidenzia quella con Teletron Euror GI di Cagliari un progetto di ricerca industriale dal inanziato dalla Regione Sardegna (Progetto n. 26	icerche che da titolo
Sito Des	sorzio Interuniversitario po web crizione artimenti coinvolti	http://www.csgi.unifi.it II CSGI annovera tra le sue attività numerose c 2013, p. 11, http://www.csgi.unifi.it/images/repc 2011 al 2014 ha realizzato in partnership con l' "Centralina di sensori e biosensori per il monito Determinazione n. 7245/417 del 16/10/2009). Scienze Chimiche e Geologiche	ollaborazioni in prog ort/report_2013.pdf). unità di ricerca di CS oraggio ambientale" f	Tra queste, si evidenzia quella con Teletron Euror GI di Cagliari un progetto di ricerca industriale dal inanziato dalla Regione Sardegna (Progetto n. 26	icerche che da titolo
Dipa Con Sito	sorzio Interuniversitario po web crizione artimenti coinvolti	http://www.csgi.unifi.it II CSGI annovera tra le sue attività numerose c 2013, p. 11, http://www.csgi.unifi.it/images/repc 2011 al 2014 ha realizzato in partnership con l' "Centralina di sensori e biosensori per il monito Determinazione n. 7245/417 del 16/10/2009). Scienze Chimiche e Geologiche Ia Modellistica Computazionale e la Gestione	ollaborazioni in prog ort/report_2013.pdf). unità di ricerca di CS oraggio ambientale" f	Tra queste, si evidenzia quella con Teletron Euror GI di Cagliari un progetto di ricerca industriale dal inanziato dalla Regione Sardegna (Progetto n. 26	icerche che da titolo