



Anno 2014

Università degli Studi di CAGLIARI >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della Vita e dell'Ambiente"

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.	Centri Regionali per le Tecnologie Agroalimentari Ce.R.T.A. s.c.r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	Centro di Competenza sulla Biodiversità Marina	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	Consorzio nazionale interuniversitario per le scienze del mare (CONISMA)	1995	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
4.	Consorzio interuniversitario per lo studio dei metaboliti secondari naturali (COSMESE)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
Centri Regionali per le Tecnologie Agroalimentari Ce.R.T.A. s.c.r.l.				
Sito web		http://www.certa.it		
Descrizione		Il Centro opera nei seguenti settori di intervento: tecniche colturali e operazioni post-raccolta; tracciabilità e caratterizzazione delle produzioni vegetali, sicurezza alimentare e qualità; tecniche di allevamento (zootecnica e itticoltura) e prodotti derivati; proprietà nutrizionali e funzionali; trasformazione; shelf life dei prodotti, conservazione e confezionamento; recupero degli scarti industriali e di lavorazione in funzione della trasformazione; produzioni agro-industriali ad uso non alimentare (non food crops); colture protette; valorizzazione economica delle colture tipiche e prevalenti elementi di gestione e ottimizzazione dei processi aziendali.		
Dipartimenti coinvolti		Sanità pubblica, Medicina clinica e Molecolare Scienze della Vita e dell'Ambiente		
Centro di Competenza sulla Biodiversità Marina				
Sito web		ND		
Descrizione		Il Centro è particolarmente attivo in iniziative volte alla tutela e alla valorizzazione della biodiversità marina, con particolare riferimento alle specie animali e vegetali che popolano il mare e le acque interne della Sardegna e dell'intero bacino del Mediterraneo. nell'ambito di tali attività sono state altresì depositate alcune invenzioni brevettuali a titolarità congiunta UNICA-COMBIOMA.		
Dipartimenti coinvolti		Scienze della Vita e dell'Ambiente		
Consorzio nazionale interuniversitario per le scienze del mare (CONISMA)				
Sito web		http://www.conisma.it/it		
Descrizione		Nel corso dell'anno l'unità locale di ricerca di Cagliari è coinvolta nel progetto "MIPAF RETE PESCA 3. Basi scientifiche e strumenti a supporto dei Piani di Gestione della pesca nell'ambito della Politica Comune della Pesca e delle politiche ambientali ed economiche quale base scientifica per la definizione dei piani di gestione di cui agli artt.18 e 19 Reg. CE n.1967/2006, compreso il piano di gestione nazionale per le draghe idrauliche" (http://www.conisma.it/it/ricerca-2/attivita-di-ricerca-2014-in-corso).		
Dipartimenti coinvolti		Scienze della Vita e dell'Ambiente		
Consorzio interuniversitario per lo studio dei metaboliti secondari naturali (COSMESE)				

Sito web	http://www.cosmese.net/pagine/consorzio.htm
Descrizione	Il Consorzio, con sede legale a Cagliari, ha tra le sue priorità la formazione post-laurea anche attraverso l'attivazione di Master di 1° e 2° livello fondamentali per ampliare le conoscenze scientifiche dei giovani laureati nei campi della Biologia Vegetale, Fitochimica, Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia. Svolge inoltre significativa attività di ricerca per conto di imprese ed istituzioni del territorio regionale (cfr. http://www.cosmese.net/pagine/progetti2.htm).
Dipartimenti coinvolti	Scienze della Vita e dell'Ambiente