



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                         |
| <b>Centri Regionali per le Tecnologie Agroalimentari Ce.R.T.A. s.c.r.l.</b>                   |  |   |   |                            |
| <b>Sito web</b>   |  | http://www.certa.it   |   |                            |
| <b>Descrizione</b>  |  | 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. |   |                            |
| <b>Dipartimenti coinvolti</b>   |  | Sanità pubblica, Medicina clinica e Molecolare<br>Scienze della Vita e dell'Ambiente  |   |                            |
| <b>Centro di Competenza sulla Biodiversità Marina</b>   |  |   |   |                            |
| <b>Sito web</b>   |  | ND  |   |                            |
| <b>Descrizione</b>  |  | 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.  |   |                            |
| <b>Dipartimenti coinvolti</b>   |  | Scienze della Vita e dell'Ambiente  |   |                            |
| <b>Consorzio nazionale interuniversitario per le scienze del mare (CONISMA)</b>               |  |   |   |                            |
| <b>Sito web</b>   |  | http://www.conisma.it/it  |   |                            |
| <b>Descrizione</b>  |  | 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).   |   |                            |
| <b>Dipartimenti coinvolti</b>   |  | Scienze della Vita e dell'Ambiente  |   |                            |
| <b>Consorzio interuniversitario per lo studio dei metaboliti secondari naturali (COSMESE)</b> |  |   |   |                            |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Sito web</b>               | <a href="http://www.cosmese.net/pagine/consorzio.htm">http://www.cosmese.net/pagine/consorzio.htm</a>   |
| <b>Descrizione</b>            | 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. <a href="http://www.cosmese.net/pagine/progetti2.htm">http://www.cosmese.net/pagine/progetti2.htm</a> ). |
| <b>Dipartimenti coinvolti</b> | Scienze della Vita e dell'Ambiente  |