

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Biologia"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

Istituto Italo Russo di formazione e ricerche ecologiche

scientifica nelle scuole e tra i cittadini, ecc.

Sito web

Descrizione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE					
QUADRO I.8.d	1.8.0	d Consorzi e asso	ociazioni per la Terza Missione		
N. Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Atene	
CONISMA - COnsorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del MAre		1994	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si	
DIPAR - Distretto Produttivo dell'Ambiente e del Riutilizzo		2010	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),		
Istituto Italo Russo di formazione e ricerche ecologiche		2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),		
. IMPRESAMBIENTE Scarl		2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),		
CONISMA - COnsorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del MAre					
Sito web www.conisma.it/it/		isma.it/it/			
Descrizione	Promuovere e coordinare le r		ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo delle scienze del mare		
Dipartimenti coinvolti Chimica Giurisprudenz Medicina Vete Scienze del S					
DIPAR - Distretto Produttivo dell'Ambiente e del Riutilizzo					
Sito web www.dipar.eu					
Descrizione	Promuove, sostiene e favorisce le iniziative e i programmi di sviluppo su base regionale tesi a rafforzare la competitività, linnovazione, linternazionalizzazione, la creazione di nuova e migliore occupazione e la crescita delle imprese che fanno parte del distretto produttivo dellambiente e del riutilizzo.				
Dipartimenti coinvolti	Biologia Chimica Giurisprudenza Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" Scienze della Terra e Geoambientali				

Realizzazione di ricerche in comune tra le parti e scambi di studiosi nei campi dell'ecologia, della tutela dell'ambiente, dell'uso

razionale delle risorse e dello sviluppo sostenibile; creare moderni strumenti per l'educazione ambientale e la diffusione della cultura

Dipartimenti coinvolti	Biologia Scienze Agro-Ambientali e Territoriali		
IMPRESAMBIENTE Scarl			
Sito web			
Descrizione	Centro di competenza per iniziative idonee allo sviluppo, nelle regioni dell'obiettivo 1, nell'ambito di analisi e prevenzione del rischio ambientale.		
Dipartimenti coinvolti	Biologia		