



Anno 2012

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA >> Sua-Rd di Struttura: ""

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.	E.U.A.	2004	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	NETVAL	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	APRE	1999	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
4.	C & I S.C.A R.L.	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	IMPRESAMBIENTE S.C.A R.L.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	PIER S.C.A R.L.	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	ALMALAUREA	2003	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
8.	INNOVAREGGIO CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO LOCALE S.C.A R.L.	1994	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
9.	UNISCAPE	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
10.	ATS - NET	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
11.	CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI ARCHITETTURA BIOECOLOGICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER L'AMBIENTE - ABITA	2004	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
E.U.A.				
Sito web		http://www.eua.be		
Descrizione		EUROPEAN UNIVERSITY ASSOCIATION. Polo di interconnessione interuniversitaria per lo scambio delle conoscenze.		
Dipartimenti coinvolti				
NETVAL				
Sito web		http://www.netval.it		
Descrizione		NETWORK PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA UNIVERSITARIA. L'Associazione rappresenta il network italiano degli uffici di trasferimento tecnologico universitari. Ha sede a Lecco. Valorizza la ricerca universitaria attraverso attività di formazione per la creazione di nuove professionalità.		
Dipartimenti coinvolti				

APRE	
Sito web	http://www.apre.it
Descrizione	L'Agenzia per la promozione della ricerca europea, costituita quale associazione senza scopo di lucro. Promuove ed incentiva la ricerca italiana attraverso l'informazione alle aziende, alle Università e ai Centri di Ricerca. Ha sede a Roma.
Dipartimenti coinvolti	
C & I S.C.A R.L.	
Sito web	http://www.culturaeinnovazione.it
Descrizione	DISTRETTO CULTURALE TECNOLOGICO BENI CULTURALI. Ricerca di base e applicata, ricerca industriale, sviluppo precompetitivo, alta formazione nel settore dei beni culturali - costituita il 10.11.2005, ha la sede legale a Crotone.
Dipartimenti coinvolti	
IMPRESAMBIENTE S.C.A R.L.	
Sito web	http://www.cct-impresambiente.com
Descrizione	CCT - Analisi dei rischi ambientali alle imprese, alla Pubblica Amministrazione e alle grandi utilities. Costituita il 07.12.2006, ha la sede legale a Matera e unità locale anche a Reggio Calabria.
Dipartimenti coinvolti	
PIER S.C.A R.L.	
Sito web	ND
Descrizione	POLO INNOVAZIONE ENERGIE RINNOVABILI. Organizzazione, gestione e esecuzione in proprio e/o per conto terzi di servizi destinati a rispondere ad esigenze pubbliche e di utilità sociale, attraverso l'attuazione di una corretta politica di sviluppo eco-sostenibile nei settori dell'energia e dell'ambiente - costituito il 08.05.2008 ha la sede legale a Crotone.
Dipartimenti coinvolti	
ALMALAUREA	
Sito web	http://www.almalaurea.it
Descrizione	Banca dati domanda/offerta di lavoro (laureati, aziende), indagini statistiche sui laureati; orientamento (Università) - basi documentarie e di verifica, volte a favorire i processi decisionali e la programmazione delle attività - costituita il 28.07.2005, ha la sede legale a Bologna.
Dipartimenti coinvolti	
INNOVAREGGIO CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO LOCALE S.C.A R.L.	
Sito web	http://www.innovareggio.it
Descrizione	Prestazione di servizi per l'innovazione tecnologica, gestionale ed organizzativa alle piccole imprese industriali, commerciali, di servizi ed alle imprese artigiane di produzione di beni e servizi. Costituita il 27.10.1994, ha la sede legale a Reggio Calabria.
Dipartimenti coinvolti	
UNISCAPE	
Sito web	http://www.uniscape.eu

Descrizione	Stimolare la cooperazione scientifica a livello europeo tra le istituzioni universitarie interessate all'attuazione della Convenzione europea sul paesaggio nei settori della ricerca e della didattica.
Dipartimenti coinvolti	
ATS - NET	
Sito web	http://www.poloenergiaeambiente.it/index.php
Descrizione	Progetti di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico idonei all'implementazione, gestione e sviluppo di iniziative inerenti le energie rinnovabili, il risparmio energetico, l'efficienza energetica, la produzione di materie prime da fonti rinnovabili, tecnologie per la gestione sostenibile dell'ambiente.
Dipartimenti coinvolti	
CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI ARCHITETTURA BIOECOLOGICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER L'AMBIENTE - ABITA	
Sito web	http://www.centroabita.unifi.it/CMpro-v-p-86.html
Descrizione	ABITA è un Centro di Ricerca Interuniversitario fondato tra le Università degli Studi di Firenze, il Politecnico di Milano, l'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Università La Sapienza di Roma, al quale si sono aggiunte nel 2004 le sedi di Politecnico di Torino, Università di Genova, Seconda Università di Napoli, Università Mediterranea di Reggio Calabria. L'attività del Centro ABITA è finalizzata a promuovere, organizzare e sviluppare attività di ricerca nel campo dei sistemi e delle tecnologie sostenibili per l'architettura, per il controllo della qualità degli interventi sul costruito e promuovere il loro inserimento nel contesto urbano. Obiettivo strategico del Centro ABITA è formare ricercatori e tecnici mediante l'attivazione di corsi di perfezionamento e Master, mantenendo un continuo contatto con le istituzioni pubbliche e private; i risultati delle attività intraprese vengono poi diffuse attraverso l'organizzazione di conferenze, tavole rotonde e workshop ed infine pubblicazioni specifiche di Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente.
Dipartimenti coinvolti	