



Anno 2011

Università degli Studi di TERAMO >> Sua-Rd di Struttura: "FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA"

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.	COSEF Consorzio Universitario per gli Studi Economici Finanziari	2009	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare	2004	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
3.	ALMA LAUREA Consorzio Interuniversitario	2006	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
4.	CONSORZIO PUNTO EUROPA SCRL	2008	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
COSEF Consorzio Universitario per gli Studi Economici Finanziari				
Sito web		http://www.cosef.it		
Descrizione		Il CONSORZIO COSEF ha lo scopo di progettare e implementare programmi di ricerca nel campo economico, finanziario ed assicurativo e di diffondere conoscenze tecnico-scientifiche mediante interventi di studio, ricerca e alta formazione, anche in collaborazione con altri centri di ricerca pubblici e privati. P		
Dipartimenti coinvolti		FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA		
CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare				
Sito web		http://www.conisma.it/		
Descrizione		Il CONISMA promuove e coordina le ricerche e le altre attività scientifiche e applicative nel campo delle Scienze del Mare tra le 32 Università consorziate. Ha personalità giuridica (D.M. del MIUR 15.03.1996 e 16.05.1996) ed è posto sotto la vigilanza del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca; è iscritto all'Anagrafe Nazionale della Ricerca e fa parte dell'European Marine Board.		
Dipartimenti coinvolti		FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA		
ALMA LAUREA Consorzio Interuniversitario				
Sito web		http://www.almalaurea.it/		
Descrizione		Al Consorzio interuniversitario AlmaLaurea, oggi aderiscono 72 Atenei italiani e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR). Esso costituisce il punto di riferimento per coloro che affrontano a vario livello le tematiche degli studi universitari, della condizione occupazionale dei laureati, della realtà giovanile, contribuendo ad assicurare agli Organi di Governo degli Atenei aderenti, ai Nuclei di Valutazione, alle Commissioni impegnate nella Didattica e nell'Orientamento, attendibili e tempestive basi documentarie e di verifica, volte a favorire i processi decisionali e la programmazione delle attività, con particolare riferimento a quelle di formazione e di servizio destinate al mondo studentesco. AlmaLaurea opera inoltre per agevolare e democratizzare l'accesso dei giovani al mercato del lavoro italiano ed internazionale.		
Dipartimenti coinvolti		FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA FACOLTA' DI SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE FACOLTA' DI SCIENZE POLITICHE		

CONSORZIO PUNTO EUROPA SCRL**Sito web**<http://www.copeteramo.it/>**Descrizione**

Il Consorzio Punto Europa Teramo offre assistenza ad Enti ed imprese, nell'ambito della realizzazione di progetti a livello locale e internazionale, curando il management dell'intero ciclo di vita progettuale, mediante: monitoraggio delle opportunità finanziarie; definizione degli obiettivi progettuali; assistenza nella predisposizione della documentazione di partecipazione ai bandi di finanziamento; verifica della fattibilità funzionale; ricerca e composizione del partenariato internazionale; pianificazione e monitoraggio dei budget di progetto; assistenza alla gestione e rendicontazione delle attività progettuali.

Dipartimenti coinvolti

FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA
FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA
FACOLTA' DI SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE
FACOLTA' DI SCIENZE POLITICHE