



Anno 2012

Università degli Studi di TERAMO >> Sua-Rd di Struttura: "FACOLTA' DI SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE"

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.	Fondazione ITS (Istituto Tecnico Superiore) Nuove Tecnologie per il made in Italy, Sistema agroalimentare e Sistema moda	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	ALMA LAUREA Consorzio Interuniversitario	2006	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
3.	CONSORZIO PUNTO EUROPA SCRL	2008	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
Fondazione ITS (Istituto Tecnico Superiore) Nuove Tecnologie per il made in Italy, Sistema agroalimentare e Sistema moda				
Sito web		http://www.itsagroalimentarete.it/		
Descrizione		La Fondazione ITS persegue le finalità di promuovere la diffusione della cultura tecnica e scientifica, di sostenere le misure per lo sviluppo dell'economia e le politiche attive del lavoro. La Fondazione opera sulla base di piani triennali con i seguenti obiettivi: assicurare, con continuità, l'offerta di tecnici superiori al livello post-secondario in relazione a figure che rispondano alla domanda proveniente dal mondo del lavoro pubblico e privato in relazione al settore di riferimento sopra indicato; sostenere l'integrazione tra i sistemi di istruzione, formazione e lavoro, con particolare riferimento ai poli tecnico-professionali di cui all'articolo 13, comma 2, della legge n. 40/07, per diffondere la cultura tecnica e scientifica; sostenere le misure per l'innovazione e il trasferimento tecnologico alle piccole e medie imprese; diffondere la cultura tecnica e scientifica e promuovere l'orientamento dei giovani e delle loro famiglie verso le professioni tecniche; stabilire organici rapporti con i fondi interprofessionali per la formazione continua dei lavoratori		
Dipartimenti coinvolti		FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA FACOLTA' DI SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE		
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