



Anno 2011

Università degli Studi di TERAMO >> Sua-Rd di Struttura: "FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI"

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.	Società Consortile AGIRE AGroIndustria Ricerca Ecosostenibilità	2010	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
2.	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
3.	ITQSA Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, la qualità e la sicurezza degli alimenti srl	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	CRIVEA Consorzio per la ricerca vitivinicola ed enologica in Abruzzo srl	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
5.	ALMA LAUREA Consorzio Interuniversitario	2006	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
6.	GRUPPO DI AZIONE COSTIERA COSTA DEI TRABOCCHI srl	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	CONSORZIO PUNTO EUROPA SCRL	2008	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
<b>Società Consortile AGIRE AGroIndustria Ricerca Ecosostenibilità</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.poloagire.it/">http://www.poloagire.it/</a>		
<b>Descrizione</b>		<p>La Società Consortile AGIRE AGroIndustria Ricerca Ecosostenibilità è il Soggetto gestore del Polo di Innovazione Agroalimentare per la Regione Abruzzo. È composto da 120 soci, rappresentanti aziende agricole, agroalimentari ed agroindustriali, che effettuano trasformazione primaria, di servizi per l'agroindustria, produttrici di macchinari ed attrezzature per il settore, produttrici di energia da biomassa, fornitrici di materia prima e packaging, Università e Centri di ricerca aventi almeno una sede nella territorio abruzzese. MISSION Il Polo AGIRE è un diffusore di innovazioni nel settore agroindustriale, trasforma le esigenze del mercato interno ed internazionale, in proposte sintonizzate con il valore della domanda di prodotti e servizi agroindustriali. VISION Il Polo AGIRE è attivo nel mercato interno ed internazionale con proposte di alto valore di innovazione e qualità. Le aziende che lo compongono sono altamente competitive nelle produzioni e nei servizi, e con una rete di collaborazioni all'interno del Polo e con altri Poli internazionali, consentono ad AGIRE di essere protagonista delle innovazioni del settore. Le offerte di servizi e prodotti del Polo si diffondono nei maggiori canali dei mercati internazionali, rispondendo ed anticipando le esigenze della clientela con proposte riconosciute innovative, di alta qualità e in sintonia con i trend dei consumi del momento, quindi apprezzate dal trade e dai consumatori.</p>		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI		
<b>Fondazione ITS (Istituto Tecnico Superiore) Nuove Tecnologie per il made in Italy, Sistema agroalimentare e Sistema moda</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.itsagroalimentarete.it/">http://www.itsagroalimentarete.it/</a>		
<b>Descrizione</b>		<p>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</p>		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA FACOLTA' DI SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE		

ITQSA Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, la qualità e la sicurezza degli alimenti srl	
Sito web	<a href="http://www.distrettotecnologicoabruzzo.it">http://www.distrettotecnologicoabruzzo.it</a>
Descrizione	Il consorzio è organo di promozione e di gestione del Distretto Tecnologico QSA della Regione Abruzzo previsto dall'Accordo di Programma Quadro firmato il 22/12/2005 tra Regione Abruzzo, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) e Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF). Il consorzio si propone: di sviluppare attività di ricerca scientifica per accelerare l'innovazione e lo sviluppo nel settore agroalimentare e agroindustriale in generale, con particolare riferimento al territorio della regione Abruzzo; di organizzare un "sistema regionale dell'innovazione" che contribuisca allo sviluppo e al trasferimento alle imprese di metodi di produzione innovativi necessari a sostenerne un adeguato livello di competitività.
Dipartimenti coinvolti	FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA
CRIVEA Consorzio per la ricerca vitivinicola ed enologica in Abruzzo srl	
Sito web	<a href="http://www.crivea.it/">http://www.crivea.it/</a>
Descrizione	Il Consorzio CRIVEA è in fase di scioglimento e liquidazione dal 21 dicembre 2014. Il CRIVEA ha per oggetto lo svolgimento di attività di ricerca applicata, scientifica e tecnologica con risultati diffusibili per il risanamento, l'ammmodernamento ed il miglioramento della vitivinicoltura abruzzese e nazionale anche mediante il potenziamento e la riqualificazione dei settori di supporto tecnico-scientifico alla vitivinicoltura.
Dipartimenti coinvolti	FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
ALMA LAUREA Consorzio Interuniversitario	
Sito web	<a href="http://www.almalaurea.it/">http://www.almalaurea.it/</a>
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
GRUPPO DI AZIONE COSTIERA COSTA DEI TRABOCCHI srl	
Sito web	<a href="http://www.gaccostadeitrabocchi.it">http://www.gaccostadeitrabocchi.it</a>
Descrizione	La Società consortile ha come oggetto prioritario ma non esclusivo quello di attuare il Programma di Sviluppo del Distretto Agroalimentare di Qualità Vino d'Abruzzo, indirizzando proprie iniziative al sostegno e alla promozione dello sviluppo produttivo, economico e territoriale del sistema agroalimentare abruzzese nel settore oleario, svolgendo una attività di coordinamento e di gestione tecnico-amministrativa di piani e progetti integrati Il GAC Costa dei Trabocchi è un modello di gestione, ispirato a criteri europei, ideato ed organizzato come unità di supporto all'azione degli attori pubblici e, primariamente, privati nel settore della pesca e nel sostegno agli operatori del territorio. In particolare il GAC fornisce sostegno agli operatori locali del settore pesca offrendo accesso a servizi utili alla moderna attività d'impresa quali marketing, consulenza organizzativa e trasferimento tecnologico.
Dipartimenti coinvolti	FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
CONSORZIO PUNTO EUROPA SCRL	
Sito web	<a href="http://www.copeteramo.it/">http://www.copeteramo.it/</a>
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