



Anno 2011

Università degli Studi dell'AQUILA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica"

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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLAQUILA	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	ITQSA - Consorzio di ricerca per l'Innovazione Tecnologica, la Qualità e la Sicurezza degli Alimenti - Soc. Consortile a r.l.	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	POLO DI INNOVAZIONE AUTOMOTIVE SCARL	2010	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
4.	POLO DI INNOVAZIONE AGROALIMENTARE AGIRE SCARL	2011	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
5.	IAM Consorzio Innovazione Automotive e Metalmeccanico	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
FONDAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLAQUILA				
Sito web		www.fondazioneunivaq.it		
Descrizione		Finalità prevalente La Fondazione è un ente strumentale dell'Università. Non ha scopo di lucro e persegue il fine di sostenere l'Università dell'Aquila attraverso attività strumentali e di supporto della didattica e della ricerca scientifica e tecnologica.		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Scienze cliniche applicate e biotecnologiche Scienze fisiche e chimiche Scienze umane		
ITQSA - Consorzio di ricerca per l'Innovazione Tecnologica, la Qualità e la Sicurezza degli Alimenti - Soc. Consortile a r.l.				
Sito web		www.distrettotecnologicoabruzzo.it		
Descrizione		Finalità prevalente: promuovere attività di ricerca per lo sviluppo tecnologico nel settore agroindustriale e in quello agricolo, per la qualità e per la sicurezza degli alimenti, nonché di svolgere tutte le attività necessarie a realizzare, nella regione Abruzzo, nei medesimi settori e con le stesse finalità un distretto tecnologico.		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Scienze cliniche applicate e biotecnologiche Scienze fisiche e chimiche Scienze umane		
POLO DI INNOVAZIONE AUTOMOTIVE SCARL				

Sito web	http://www.innovazioneautomotive.eu/it/polo-innovazione-it
Descrizione	Finalità prevalente: Il dominio tecnologico applicativo sul quale il Polo intende operare riguarda il settore dell'Automotive. Il Polo di Innovazione Automotive prevede azioni di sistema (marketing per attirare nuove imprese e gestione delle infrastrutture ad accesso aperto, organizzazione di programmi di formazione seminari e conferenze finalizzati a facilitare la condivisione delle conoscenze ed il lavoro in rete) e servizi specialistici per le imprese aderenti.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Scienze cliniche applicate e biotecnologiche Scienze fisiche e chimiche Scienze umane

POLO DI INNOVAZIONE AGROALIMENTARE AGIRE SCARL

Sito web	www.poloagire.it
Descrizione	Finalità prevalente: AGIRE ha come obiettivo principale quello di generare economie di rete ed esternalità positive in modo da poter offrire, ad ogni azienda associata, un pacchetto di servizi ad alto contenuto specialistico. Punta a diffondere la cultura dell'innovazione tra gli associati e coinvolgere i soci in progetti di ricerca, nelle politiche di marketing territoriale, di comunicazione, di logistica e a consolidare la competitività delle imprese a livello regionale, nazionale ed internazionale concentrando la sua attività principalmente su: promozione, diffusione, condivisione e generazione di innovazioni di prodotto, di processo, gestionale, di marketing, logistica e organizzativa nel settore agroalimentare; promozione, diffusione, condivisione e generazione di innovazioni in materia di qualità, controlli e certificazioni
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Scienze cliniche applicate e biotecnologiche Scienze fisiche e chimiche Scienze umane

IAM Consorzio Innovazione Automotive e Metalmeccanico

Sito web	www.innovazioneautomotive.eu
Descrizione	Finalità prevalente: Innovazione di prodotto nell'automotive e nella meccanica
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia