



Anno 2014

Università Cattolica del Sacro Cuore >> Sua-Rd di Ateneo

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.	Consorzio Milano Ricerche	1995	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	ASTER S. Cons. p. A.	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	PNICube	2007	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
4.	Fondazione EnergyLab Laboratorio dell'Energia	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	CITIMAP Società Consortile a R.L.	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
6.	Agenzia per la promozione della ricerca europea (APRE)	1999	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
7.	Consorzio MUSP	2005	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
8.	Istituto sui Trasporti e la Logistica (ITL) - Fondazione	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
9.	CL.USTER A.GRIFOOD N.AZIONALE - CL.A.N.	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
10.	Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
Consorzio Milano Ricerche				
Sito web		http://www.milanoricerche.org/		
Descrizione		Organizzazione no - profit finalizzata a promuovere e gestire la ricerca e l'innovazione attraverso progetti di cooperazione tra università, centri di ricerca, imprese industriali e le piccole e medie imprese. La mission di Milano Ricerche è quella di: - stabilire un legame permanente tra il mondo accademico e della ricerca industriale volto a promuovere il trasferimento tecnologico verso le PMI - incoraggiare e gestire progetti di RTD - approvare la creazione di nuove imprese in settori ad alta tecnologia - incoraggiare la ricerca e lo sviluppo di nuove tecnologie - promuovere la formazione professionale		
Dipartimenti coinvolti		Facoltà di ECONOMIA Facoltà di PSICOLOGIA		
ASTER S. Cons. p. A.				
Sito web		http://www.aster.it/		
Descrizione		Società consortile tra la Regione Emilia-Romagna, le Università, gli Enti pubblici nazionali di ricerca CNR, ENEA, INFN e il sistema regionale delle Camere di Commercio che, in partnership con le associazioni imprenditoriali, promuove l'innovazione del sistema produttivo attraverso la collaborazione tra ricerca e impresa, lo sviluppo di strutture e servizi per la ricerca industriale e strategica e la valorizzazione del capitale umano impegnato in questi ambiti.		
Dipartimenti coinvolti		Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e AMBIENTALI		

PNICube	
Sito web	http://www.pnicube.it/
Descrizione	PNICube è l'Associazione che riunisce gli incubatori e le business plan competition (denominate Start Cup) accademiche italiane, nata con l'obiettivo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza di provenienza universitaria. L'Associazione ad oggi conta 38 associati tra Università e incubatori accademici ed è promotrice di due importanti iniziative: il Premio Nazionale per l'Innovazione PNI, che seleziona le migliori idee di impresa innovative, e l'evento Italian Master Startup Award (ex Start Up dell'Anno) che premia la giovane impresa Hi-Tech che ha conseguito il maggior successo di mercato.
Dipartimenti coinvolti	Facoltà di ECONOMIA Facoltà di ECONOMIA e GIURISPRUDENZA Facoltà di GIURISPRUDENZA Facoltà di LETTERE e FILOSOFIA Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA Facoltà di PSICOLOGIA Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e AMBIENTALI Facoltà di SCIENZE BANCARIE, FINANZIARIE e ASSICURATIVE Facoltà di SCIENZE LINGUISTICHE e LETTERATURE STRANIERE Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI Facoltà di SCIENZE POLITICHE e SOCIALI Facoltà di SCIENZE della FORMAZIONE
Fondazione EnergyLab Laboratorio dell'Energia	
Sito web	http://www.energylabfoundation.org/
Descrizione	La missione della Fondazione è promuovere la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione nel settore dell'energia e dell'ambiente, diffondere presso i cittadini, le istituzioni, gli enti privati, gli organi di informazione e in generale l'opinione pubblica, una migliore conoscenza delle tematiche e delle problematiche in materia energetica e ambientale, anche favorendo il coinvolgimento e la sensibilizzazione delle realtà istituzionali, nonché degli organismi e delle autorità competenti in materia.
Dipartimenti coinvolti	Facoltà di PSICOLOGIA Facoltà di SCIENZE POLITICHE e SOCIALI
CITIMAP Società Consortile a R.L.	
Sito web	http://www.citimap.it/
Descrizione	L'obiettivo primario di CITIMAP S.C. a R.L. è sviluppare l'impiego del telerilevamento come base informativa per le macchine agricole in tecnologia VRT (Variable Rate Technology) di distribuzione degli input (fertilizzanti, fitofarmaci e acqua irrigua), proponendo servizi di innovazione tecnologica al settore agricolo e alle imprese meccaniche per l'agricoltura e servizi di telerilevamento applicato al settore ambientale e a tutte le problematiche di natura territoriale che possono servirsi di mappe satellitari a supporto delle attività di servizio.
Dipartimenti coinvolti	Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e AMBIENTALI
Agenzia per la promozione della ricerca europea (APRE)	
Sito web	http://www.apre.it/
Descrizione	Associazione di Ricerca non profit che da oltre venticinque anni, in stretto collegamento con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, fornisce ai propri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, supporto e assistenza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionali ed europee (oggi, con particolare riferimento a Horizon 2020) nel campo della ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione e del trasferimento dei risultati delle ricerche.
Dipartimenti coinvolti	Facoltà di ECONOMIA Facoltà di ECONOMIA e GIURISPRUDENZA Facoltà di GIURISPRUDENZA Facoltà di LETTERE e FILOSOFIA Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA Facoltà di PSICOLOGIA Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e AMBIENTALI Facoltà di SCIENZE BANCARIE, FINANZIARIE e ASSICURATIVE Facoltà di SCIENZE LINGUISTICHE e LETTERATURE STRANIERE Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI Facoltà di SCIENZE POLITICHE e SOCIALI Facoltà di SCIENZE della FORMAZIONE

Consorzio MUSP	
Sito web	http://www.musp.it/
Descrizione	Ha l'obiettivo di fornire un supporto alle aziende del territorio e, in prospettiva, del panorama nazionale delle macchine utensili, nello sviluppo di soluzioni innovative che favoriscano la competitività nel contesto internazionale. Inoltre, si propone di ampliare le collaborazioni tra Università e Aziende del comparto meccanico e la nascita di attività di ricerca localizzate nel territorio.
Dipartimenti coinvolti	Facoltà di ECONOMIA e GIURISPRUDENZA
Istituto sui Trasporti e la Logistica (ITL) - Fondazione	
Sito web	http://www.fondazioneitl.org/
Descrizione	Fondazione a partecipazione pubblica con lo scopo di contribuire allo sviluppo e alla promozione della logistica e dei sistemi di trasporto nella Regione Emilia-Romagna attraverso attività di ricerca, consulenza e formazione. La missione strategica di ITL consiste nell'innescare la rete dei rapporti fra le pubbliche amministrazioni (Regione Emilia-Romagna, province e comuni, il porto marittimo di Ravenna e le autorità del nodo), le aziende private (provider logistici, aziende di manufacturing, trasportatori, ecc.) e gli istituti di formazione (Business school, Università, Enti di formazione, ecc.).
Dipartimenti coinvolti	Facoltà di ECONOMIA e GIURISPRUDENZA
CL.USTER A.GRIFOOD N.AZIONALE - CL.A.N.	
Sito web	http://www.clusteragrifood.it/
Descrizione	L'Associazione intende promuovere e agevolare la ricerca industriale, l'innovazione, lo sviluppo precompetitivo e la formazione nel settore agroalimentare nell'ambito della ricerca italiana ed europea, attraverso: a) la partecipazione alla programmazione nazionale ed europea, con il relativo sostegno alla rappresentanza italiana nei tavoli della ricerca europea ed il contributo alla stesura delle Agende Strategiche europee, in linea con gli orientamenti della Piattaforma Tecnologica Food for Life; b) il sostegno al processo di internazionalizzazione della ricerca nazionale; c) la valorizzazione della collaborazione pubblico/privato; d) il potenziamento delle reti di ricerca; e) la concertazione con le iniziative territoriali supportate dalle Regioni; f) la promozione di progetti di ricerca industriale, sviluppo precompetitivo, innovazione e formazione, volti alla crescita della competitività dell'industria italiana, promuovendo al contempo lo sviluppo degli associati e dei Cluster regionali, nonché la nascita e il consolidamento sul territorio nazionale, di imprese innovative, attraverso il trasferimento di conoscenze tecnologiche, anche in collaborazione con soggetti terzi; g) l'attivazione di collaborazioni strutturali e stabili, a livello nazionale e internazionale, tra soggetti che svolgono attività di ricerca, rafforzando, in particolare, il collegamento tra le Università e i Centri di ricerca operanti in Italia e all'estero e il sistema imprenditoriale nazionale; h) la formazione di personale di ricerca altamente qualificato; d) l'organizzazione di seminari, convegni ed altri eventi di creazione e divulgazione delle conoscenze, nonché la valorizzazione e la messa in rete del patrimonio di competenze, professionalità ed esperienze sviluppato dagli associati; i) l'aggregazione di informazioni e proposte tecniche, nell'interesse degli associati.
Dipartimenti coinvolti	Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e AMBIENTALI
Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia	
Sito web	http://www.afil.it/
Descrizione	L'obiettivo assegnato ad AFIL consiste nel promuovere e agevolare la ricerca e l'innovazione sulle tecnologie e pratiche abilitanti per il settore manifatturiero per sostenere e sviluppare la leadership e la competitività del sistema produttivo lombardo. Creare una COMUNITA STABILE collegando imprese, Università, Enti di Ricerca ed Associazioni, favorendone la COLLABORAZIONE promuovendo progetti ed iniziative di RICERCA E INNOVAZIONE. Essere soggetto di RIFERIMENTO della REGIONE per la definizione delle strategie di RICERCA E INNOVAZIONE nel settore MANIFATTURIERO. Supportare lo sviluppo di una RETE EXTRAREGIONALE di Ricerca e Innovazione attraverso la partecipazione al CLUSTER NAZIONALE FABBRICA INTELLIGENTE CFI e il collegamento con altre REGIONI EUROPEE nell'ambito delle strategie di SMART SPECIALIZATION.
Dipartimenti coinvolti	Facoltà di ECONOMIA Facoltà di ECONOMIA e GIURISPRUDENZA Facoltà di GIURISPRUDENZA Facoltà di LETTERE e FILOSOFIA Facoltà di PSICOLOGIA Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e AMBIENTALI Facoltà di SCIENZE BANCARIE, FINANZIARIE e ASSICURATIVE Facoltà di SCIENZE LINGUISTICHE e LETTERATURE STRANIERE Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI Facoltà di SCIENZE POLITICHE e SOCIALI Facoltà di SCIENZE della FORMAZIONE