



Anno 2014

Università degli Studi di BERGAMO >> 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.	Kilometro rosso Spa	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	Consorzio per le Costruzioni dell'Ingegneria Strutturale in Europa	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
3.	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le Nuove Tecnologie Meccaniche e Meccatroniche	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
4.	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità Sostenibile: Mobilità delle Persone e delle Merci	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
5.	Fondazione Istituto Tecnico Superiore del Turismo e dell'Ospitalità	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
6.	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
7.	Fondazione Cluster Smart Cities & Communities - Lombardia	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
8.	Associazione LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
9.	Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia (AFIL)	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
10.	Cluster Fabbrica Intelligente (CFI)	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
11.	Associazione Cluster Lombardo Scienze della Vita	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
12.	Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	2014	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
13.	NETVAL Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	2010	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
Kilometro rosso Spa				
Sito web		www.kilometrorosso.com		
Kilometro Rosso Spa, il cui fine è lo sviluppo del sistema di relazioni aperto al territorio e al contesto nazionale ed internazionale. In				

Descrizione	particolare si occupa di promozione, gestione e sviluppo del Parco Scientifico Tecnologico attraverso: SERVIZI DI PROMOZIONE, SVILUPPO E SOSTEGNO ALL'INNOVAZIONE attrazione di laboratori e Centri di R&S, imprese high-tech e servizi avanzati; creazione di nuove imprese ad alta intensità di conoscenza e spin-off della ricerca; gestione dei servizi tecnologici, logistici, reali; promozione di collegamenti con Università e Istituzioni scientifiche, tecnologiche, finanziarie nazionali e internazionali, con Partner pubblici e privati; stipula di accordi di collaborazione per il sostegno dell'innovazione, la valorizzazione ed il trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca; attività di formazione, avanzata e specialistica.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi Scienze umane e sociali
Consorzio per le Costruzioni dell'Ingegneria Strutturale in Europa	
Sito web	www.cise.polimi.it
Descrizione	Il Consorzio è nato nel 2003 con l'intento di sviluppare iniziative di consulenza nel settore dell'Ingegneria Strutturale e Infrastrutturale, con particolari estensioni a temi di carattere interdisciplinare. Si configura quindi come ente dedicato a contribuire, attraverso una migliore conoscenza di tecnologie, prodotti, obiettivi e strumenti di progettazione, ad una più consapevole collaborazione tecnica tra università, produttori, enti normatori e committenza pubblica e privata. Tra le altre attività, il CIS-E opera nel campo delle consulenze su temi sia di progettazione, sia di recupero del patrimonio edilizio, con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale del progetto. Il CIS-E collabora con il DIS - Dipartimento di Ingegneria Strutturale - del Politecnico di Milano nel settore della formazione professionalizzante (Scuola Master F.Ili Pesenti).
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate
Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le Nuove Tecnologie Meccaniche e Meccatroniche	
Sito web	www.itslombardiameccatronica.it
Descrizione	In relazione alle priorità strategiche per lo sviluppo economico del Paese e negli ambiti e secondo le priorità indicati dalla programmazione regionale, la Fondazione persegue le finalità di promuovere la diffusione della cultura tecnica e scientifica, sostenere le misure per lo sviluppo dell'economia e le politiche attive del lavoro.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità Sostenibile: Mobilità delle Persone e delle Merci	
Sito web	www.itsmobilitàsostenibile.it
Descrizione	In relazione alle priorità strategiche per lo sviluppo economico del Paese e negli ambiti e secondo le priorità indicati dalla programmazione regionale, la Fondazione persegue le finalità di promuovere la diffusione della cultura tecnica e scientifica, sostenere le misure per lo sviluppo dell'economia e le politiche attive del lavoro.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Fondazione Istituto Tecnico Superiore del Turismo e dell'Ospitalità	
Sito web	http://www.iath.it
Descrizione	In relazione alle priorità strategiche per lo sviluppo economico del Paese e negli ambiti e secondo le priorità indicati dalla programmazione regionale, la Fondazione persegue le finalità di promuovere la diffusione della cultura tecnica e scientifica, sostenere le misure per lo sviluppo dell'economia e le politiche attive del lavoro.
Dipartimenti coinvolti	Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi Scienze umane e sociali
Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy	
Sito web	www.fondazioneits.org
Descrizione	In relazione alle priorità strategiche per lo sviluppo economico del Paese e negli ambiti e secondo le priorità indicati dalla programmazione regionale, la Fondazione persegue le finalità di promuovere la diffusione della cultura tecnica e scientifica, sostenere le misure per lo sviluppo dell'economia e le politiche attive del lavoro.

Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Fondazione Cluster Smart Cities & Communities - Lombardia	
Sito web	http://www.clusterscclombardia.it/
Descrizione	La Fondazione promuove e agevola la ricerca a sostegno dell'innovazione, al fine di progettare, sviluppare e realizzare le più avanzate soluzioni tecnologiche per la gestione integrata di sistemi su scala urbana e metropolitana (con riferimento particolare ma non esclusivo a: energie rinnovabili e efficienza energetica, sicurezza e monitoraggio del territorio, mobilità, salute, benessere, e-government e giustizia, istruzione e formazione, beni culturali e turismo).
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi Scienze umane e sociali
Associazione LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER	
Sito web	http://www.energycluster.it
Descrizione	LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER® il Cluster Tecnologico Lombardo che opera sulle seguenti aree tecnologiche ed operative: 1. Power generation energia convenzionale e nucleare; 2. Energie rinnovabili; 3. Gestione e depurazione delle acque; 4. Smart Grids trasmissione e distribuzione intelligente dell'energia; 5. Efficienza energetica; 6. Edilizia sostenibile (ambito civile e industriale). LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER® è un'aggregazione basata sul modello MULTIPLE HELIX: un laboratorio esteso in cui poter sviluppare progetti di ricerca, innovazione e formazione grazie alla presenza, insieme alle imprese, di associazioni imprenditoriali, università, centri di conoscenza e di ricerca, enti specializzati, pubblica amministrazione e finanza
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia (AFIL)	
Sito web	http://www.afil.it/
Descrizione	L'obiettivo di AFIL consiste nel promuovere e agevolare la ricerca e l'innovazione sulle tecnologie e pratiche abilitanti per la Fabbrica Intelligente e per la continua evoluzione integrata di prodotti, servizi, processi e sistemi di produzione, al fine di supportare al meglio la crescita del comparto manifatturiero lombardo
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi
Cluster Fabbrica Intelligente (CFI)	
Sito web	http://www.fabbricaintelligente.it/
Descrizione	L'obiettivo di CFI consiste nel promuovere e agevolare la ricerca precompetitiva in materia di tecnologie di produzione all'interno dell'area della ricerca italiana ed europea. Al fine di conseguire tale obiettivo, CFI si impegna a gestire un partenariato pubblico-privato, denominato Cluster Nazionale della Fabbrica Intelligente, in accordo con le linee guida definite dal MIUR, al fine di contribuire alla realizzazione di attività di ricerca e innovazione in tema di produzione, secondo quanto richiesto dall'avviso per lo sviluppo di cluster tecnologici nazionali emesso dal MIUR il 30 maggio 2012 (cosiddetto Bando Cluster). Essa collaborerà con il MIUR e gli altri Ministeri competenti ai fini dell'implementazione di programmi italiani ed europei di ricerca, innovazione, sviluppo tecnologico e dimostrazione.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi
Associazione Cluster Lombardo Scienze della Vita	
Sito web	http://www2.assolombarda.it/lifescienze/
Descrizione	Associazione ha lo scopo di intraprendere tutte le iniziative idonee allo sviluppo e al consolidamento di un Cluster Tecnologico Lombardo (CTL) che promuova e favorisca, anche nell'ambito della strategia di specializzazione intelligente per la ricerca e l'innovazione di Regione Lombardia, il sistema delle Scienze della Vita sul territorio lombardo con particolare riferimento ai seguenti ambiti: 1. farmaceutica 2. biotecnologie 3. dispositivi medici 4. salute e benessere.

Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi Scienze umane e sociali
Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	
Sito web	www.apre.it
Descrizione	APRE è un'Associazione di Ricerca non profit che da oltre venticinque anni, in stretto collegamento con il Ministero Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), fornisce ai propri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, supporto ed assistenza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europee (oggi, con particolare riferimento ad Horizon 2020) nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento dei risultati delle ricerche.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi Scienze umane e sociali
NETVAL Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	
Sito web	www.netval.it
Descrizione	NETVAL rappresenta il network italiano degli uffici di trasferimento tecnologico universitari. Scopi del NETVAL sono la promozione e la valorizzazione della ricerca universitaria.
Dipartimenti coinvolti	Giurisprudenza Ingegneria e Scienze Applicate Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione Lettere e filosofia Lingue, letterature straniere e comunicazione Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi Scienze umane e sociali