



Anno 2013

Università degli Studi di BOLOGNA >> 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 Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica	1976	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	Consorzio T3Lab	2004	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
3.	EIT ICT LABS (KIC ICT)	2011	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), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
4.	CLIMATE KIC	2012	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), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	A.SPIRE aisbl - Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency	2012	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
6.	BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium	2012	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
7.	Associazione European Energy Research Alliance (EERA)	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
8.	Associazione European Climate Research Alliance (ECRA)	2013	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
9.	Associazione CL.USTER A.GRIFOOD N.AZIONALE C.L.A.N.	2013	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
10.	ASTER Società consortile per Azioni (ASTER S. cons. p. a.)	2000	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), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica				
Sito web		www.cencerbo.it		
Descrizione		Loggetto sociale del Consorzio è favorire e sostenere il progresso scientifico e tecnologico dell'industria ceramica, attraverso attività di ricerca, assistenza tecnica, formazione e divulgazione.		
		Architettura Beni Culturali Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician		

Farmacia e Biotecnologie
Fisica e Astronomia "Augusto Righi"
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Ingegneria Industriale
Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

Dipartimenti coinvolti

Storia Culture Civiltà
delle Arti

Consorzio T3Lab

Sito web www.t3lab.it

Descrizione Oggetto sociale del Consorzio è realizzare, nel campo dell'integrazione di tecnologie esistenti, sistemi e applicazioni innovative e svolgere attività d'impresa per la ricerca applicata sui temi della sensoristica avanzata e progettazione elettronica avanzata.

Dipartimenti coinvolti Architettura
Chimica Industriale Toso Montanari
Informatica - Scienza e Ingegneria
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Ingegneria Industriale
Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
Matematica

EIT ICT LABS (KIC ICT)

Sito web www.eitictlabs.eu

Descrizione EIT ICT LABS è una delle KIC (Knowledge Innovation Communities) che fanno parte di EIT (European Institute of Technology). In particolare è l'organizzazione leader in Europa per innovazione e educazione nel campo dell'ICT (Information and Communication Technology). La mission è potenziare l'innovazione tecnologica e l'imprenditorialità.

Dipartimenti coinvolti Fisica e Astronomia "Augusto Righi"
Informatica - Scienza e Ingegneria
Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
Matematica

CLIMATE KIC

Sito web www.climate-kic.org

Descrizione CLIMATE KIC è una delle KIC (Knowledge Innovation Communities) che fanno parte di EIT (European Institute of Technology). CLIMATE KIC è la comunità di ricerca pubblico-privata più ampia in Europa sul tema del cambiamento climatico. La KIC integra innovazione, educazione ed imprenditorialità alimentando iniziative ed azioni in uno spirito di collaborazione tra i vari stakeholders.

Dipartimenti coinvolti Architettura
Chimica Industriale Toso Montanari
Chimica Giacomo Ciamician
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Ingegneria Industriale
Scienze Agrarie
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
Sociologia e Diritto dell'Economia

A.SPIRE aisbl - Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency

Sito web www.spire2030.eu

Descrizione A.SPIRE aisbl è un'associazione internazionale non-profit che rappresenta la componente privata nell'iniziativa europea PPP sul tema del Sustainable Process Industry. Questa nuova associazione rappresenta più di 114 soggetti del mondo industriale e del settore processo di ricerca provenienti da oltre una dozzina di paesi sparsi in tutta Europa. A.SPIRE rappresenta gli sforzi congiunti di 8 settori industriali: chimico, acciaio, ingegneria, minerali, metalli non ferrosi, cemento, ceramica e acqua. La missione di A.SPIRE è quello di garantire lo sviluppo di tecnologie abilitanti e migliori pratiche, lungo tutte le fasi della produzione su larga scala della catena di valore esistenti che contribuiranno ad una industria di processo efficiente delle risorse. Attraverso la cooperazione mirata in tutti i settori e regioni, A.SPIRE ha sviluppato una pluriennale, roadmap strategica e dinamica che affronterà le attività di ricerca, sviluppo e innovazione, nonché in materia di politica verso la realizzazione dei suoi obiettivi 2030. L'obiettivo finale è quello di promuovere la diffusione di tecnologie e soluzioni innovative necessarie per raggiungere la sostenibilità a lungo termine per l'Europa e le sue industrie di processo in termini di competitività globale, l'ecologia e l'occupazione.

Dipartimenti coinvolti Chimica Industriale Toso Montanari
Chimica Giacomo Ciamician
Farmacia e Biotecnologie
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Ingegneria Industriale

Scienze Agrarie
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium

Sito web <http://biconsortium.eu>

Descrizione

BIC BBI è un'associazione Internazionale non-profit attiva nel campo della bioeconomia. L'obiettivo principale dell'associazione è rinforzare l'innovazione nel settore di riferimento tramite la collaborazione tra attori privati e pubblici di ricerca, sviluppo e dimostrazione di tecnologie bio-based all'interno della BBI. BIC ospita un mix unico di settori che ricopre attualmente l'agricoltura, agro-alimentare, fornitori di tecnologia, la silvicoltura / cellulosa e carta, prodotti chimici ed energia. Con quasi 200 membri, tra cui grandi aziende, PMI, le PMI Clusters, RTO, università, piattaforme tecnologiche e associazioni sparse in tutta Europa, BIC riunisce una bacina autorevole intersettoriale e competenza multidisciplinare nel campo delle bioindustrie.

Dipartimenti coinvolti

Chimica Industriale Toso Montanari
Chimica Giacomo Ciamician
Farmacia e Biotecnologie
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Ingegneria Industriale
Scienze Agrarie

Associazione European Energy Research Alliance (EERA)

Sito web www.eera-set.eu/what-is-eera

Descrizione

L'associazione EERA riunisce rappresentanti dal mondo della ricerca nel campo dell'Energia, i migliori Enti e le migliori infrastrutture a livello europeo che operano sulla tematica. E anche l'associazione che è stata investita dalla UE del ruolo di implementare il SET-PLAN, che è l'agenda di ricerca dell'Unione Europea sulle tematiche energetiche.

Dipartimenti coinvolti

Architettura
Chimica Industriale Toso Montanari
Chimica Giacomo Ciamician
Fisica e Astronomia "Augusto Righi"
Informatica - Scienza e Ingegneria
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Ingegneria Industriale
Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
Psicologia Renzo Canestrari
Scienze Agrarie
Scienze Aziendali
Scienze Economiche
Scienze Politiche e Sociali
Sociologia e Diritto dell'Economia

Associazione European Climate Research Alliance (ECRA)

Sito web www.ecra-climate.eu

Descrizione

ECRA è l'associazione che si è costituita e che sta crescendo in Europa per occuparsi delle tematiche connesse alla ricerca sul cambiamento climatico e la sostenibilità.

Dipartimenti coinvolti

Fisica e Astronomia "Augusto Righi"
Informatica - Scienza e Ingegneria
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Matematica
Scienze Agrarie
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
Scienze Economiche
Scienze Giuridiche
Scienze Politiche e Sociali
Sociologia e Diritto dell'Economia

Associazione CL.USTER A.GRIFFOOD N.AZIONALE C.L.A.N.

Sito web

Descrizione

Lo scopo sociale dell'Associazione è non lucrativo ed è in linea con gli obiettivi del bando Cluster Tecnologici Nazionali in quanto intende promuovere ed agevolare la ricerca industriale, l'innovazione, lo sviluppo e la formazione nel settore agroalimentare nell'ambito della ricerca italiana ed europea tramite la partecipazione al processo di programmazione nazionale ed europea (stesura di agende di ricerca condivise), la valorizzazione della collaborazione pubblico/privato, il potenziamento delle reti di ricerca, la

	concertazione con iniziative territoriali supportate dalle Regioni e la promozione di progetti di ricerca industriale, sviluppo pre-competitivo, innovazione e formazione di personale di ricerca, l'organizzazione di seminari e convegni e l'aggregazione di informazioni e proposte tecniche.
Dipartimenti coinvolti	Farmacia e Biotecnologie Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Mediche e Chirurgiche Scienze Statistiche "Paolo Fortunati" Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
ASTER Società consortile per Azioni (ASTER S. cons. p. a.)	
Sito web	http://www.aster.it
Descrizione	L'Agenzia per lo Sviluppo Tecnologico dell'Emilia Romagna opera, senza finalità di lucro, per promuovere e coordinare, anche in relazione a quanto previsto dalla L.R. 7/2002 e successive modificazioni, azioni per lo sviluppo del sistema produttivo regionale dei servizi e dei sistemi ad esso connessi, verso la ricerca industriale e strategica e l'innovazione, azioni per il trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche, azioni per lo sviluppo in rete di strutture di ricerca, nonché azioni di sviluppo dell'innovazione nell'interesse, nell'organizzazione e nel funzionamento dei Soci e dei loro organismi ausiliari.
Dipartimenti coinvolti	