



Anno 2013

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Biologiche, Geologiche 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.	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.	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
3.	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
4.	Associazione European Climate Research Alliance (ECRA)	2013	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	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
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.		
Dipartimenti coinvolti		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 Storia Culture Civiltà delle Arti		
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		

Dipartimenti coinvolti	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

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.GRIFOOD 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