



Anno 2014

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Aziendali"

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.	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
2.	SPRING Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde	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),	Si
<b>Associazione European Energy Research Alliance (EERA)</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.eera-set.eu/what-is-eera">http://www.eera-set.eu/what-is-eera</a>		
<b>Descrizione</b>		<p>Trattasi della alleanza Europea tra centri di ricerca Pubblica e università nel settore della Energia. EERA è un pilastro dell'European Strategic Energy Technology Plan (SET-Plan). Raggruppa 160 organizzazioni di ricerca, lavora attivamente su 17 programmi di ricerca congiunti, costruiti su iniziative di ricerca nazionali. In ogni singolo Joint Programme, ogni organizzazione di ricerca si unisce con molte altre istituzioni in altri paesi EU su priorità condivise che definiscano programmi di ricerca coordinati. I Joint Programmes di EERA sono allineati con le priorità per le Tecnologie Low Carbon definite nel SET PLAN. EERA lavora con le piattaforme industriali Europee del settore per allineare le priorità di ricerca e innovazione. Tale collaborazione ha lo scopo di promuovere tecnologie e innovazione world-class in Europa nel settore dell'Energia, mentre contribuisce a ridurre il time-to-market delle tecnologie selezionate e che si intendono promuovere</p>		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		<p>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</p>		
<b>SPRING Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.clusterspring.it/">http://www.clusterspring.it/</a>		
<b>Descrizione</b>		<p>L'associazione Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde SPRING Sustainable Processes and Resources for Innovation and National Growth si pone l'obiettivo di incoraggiare lo sviluppo delle bioindustrie in Italia attraverso un approccio olistico all'innovazione, volto a rilanciare la chimica italiana sotto il segno della sostenibilità ambientale, sociale ed economica. L'intento è quello di stimolare la ricerca e gli investimenti in nuove tecnologie, in costante dialogo con gli attori del territorio, e di perseguire i più recenti orientamenti dell'Unione Europea nel campo della bioeconomia. L'iniziativa prevede il coinvolgimento in progetti multiattore di ampia spettro su ricerca, sviluppo industriale e formazione e la possibilità di intercettare fondi nazionali e regionali e lo sviluppo delle complementary activities delle KIC.</p>		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		<p>Chimica Industriale Toso Montanari            Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali            Scienze Aziendali</p>		