



Anno 2014

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti"

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'Ente
1.	CONSORZIO MILANO RICERCHE	1986	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	AGENZIA PER LO SVILUPPO DELL'EMILIA ROMAGNA	1998	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	GROUPEMENT EUROPEEN D'INTERET ECONOMIQUE - EUROPEAN RESEARCH CONSORTIUM FOR INFORMATICS AND MATHEMATICS - ERCIM	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	TECHNOLOGY, ENVIRONMENT, SAFETY, TRANSPORT - S.C.R.L.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	LOGISTICA RICERCA E SVILUPPO	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	CENTRO REGIONALE INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	CENTRO DI COMPETENZA ICT - SUD	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	SISTEMI INTELLIGENTI INTEGRATI TECNOLOGIE	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
9.	CONSORZIO DI RICERCA PER LINNOVAZIONE TECNOLOGICA, SICILIA TRASPORTI NAVALI, COMMERCIALI E DA DIPORTO S.C A R.L.	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	DISTRETTO TECNOLOGICO NAZIONALE SULL'ENERGIA - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
11.	CENTRO PER GLI STUDI DI TECNICA NAVALE	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	DISTRETTO MECCATRONICO REGIONALE DELLA PUGLIA SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA SENZA SCOPO DI LUCRO	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
13.	EHEALTHNET SCARL	2013	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
14.	CLUSTER TRASPORTI ITALIA 2020	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
15.	SI LAB CALABRIA SCARL	2014	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
16.	CERTIMAC S.C. A R.L.	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
CONSORZIO MILANO RICERCHE				
Sito web		www.milanoricerche.org/		
Effettuazione di ricerche sulle metodologie di trasferimento tecnologico, promozione e sostegno delle attività di ricerca università, enti				

Descrizione	pubblici di ricerca, imprese e pubblica amministrazione, trasferimento di Know-How verso le piccole e medie imprese e sostegno allo sviluppo di nuove imprenditorialità nell'ambito delle tecnologie avanzate.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
AGENZIA PER LO SVILUPPO DELL'EMILIA ROMAGNA	
Sito web	www.aster.it
Descrizione	La società, costituita dalle Università e dagli Enti pubblici di ricerca operanti in Emilia-Romagna, e aperta alla partecipazione e collaborazione di associazioni imprenditoriali e sindacali, opera, senza finalità di lucro, per promuovere e coordinare, anche in relazione a quanto previsto dalla stessa L.R. 7/2002, azioni comuni di detti enti verso lo sviluppo di: ricerca industriale, interventi per il trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche, formazione di risorse umane per innovazione. In particolare promuove lo sviluppo e il coordinamento in una rete, anche in forma associativa e con le collaborazioni utili in Italia e all'estero, dei laboratori e centri di ricerca industriale e/o per il trasferimento tecnologico anche privati.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
GRUPEMENT EUROPEEN D'INTERET ECONOMIQUE - EUROPEAN RESEARCH CONSORTIUM FOR INFORMATICS AND MATHEMATICS - ERCIM	
Sito web	www.ercim.eu/
Descrizione	Sviluppo di una rete aperta di Centri di Eccellenza nei settori della scienza e tecnologia dell'informazione e della matematica applicata nonché di contribuire ad un ruolo guida nell'Europa nel settore dell'informatica attraverso cooperazione nella ricerca, trasferimento tecnologico, innovazione e formazione.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
TECHNOLOGY, ENVIRONMENT, SAFETY, TRANSPORT - S.C.R.L.	
Sito web	http://www.testcrdc.it/
Descrizione	Sviluppo, nella Regione Campania, di un centro di Competenza per la qualificazione di sistemi di trasporto.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
LOGISTICA RICERCA E SVILUPPO	
Sito web	www.innovazione-rdlog.it/rdlog
Descrizione	Gestione del Distretto Tecnologico della Logistica e della Trasformazione centrato sulle opportunità offerte dalla presenza, sul territorio regionale, di uno dei più grandi hub portuali per il traffico container ed il transhipment dell'area euro mediterranea (Gioia Tauro) nell'ambito del Programma POR, Asse 3 della Regione Calabria.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
CENTRO REGIONALE INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY	
Sito web	www.cerict.it
Descrizione	Svolgimento di attività nel settore dell'INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT)
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
CENTRO DI COMPETENZA ICT - SUD	
Sito web	www.cc-ict-sud.it
Descrizione	Svolgimento di attività idonee per favorire innovazione di prodotto e di processo a beneficio principale, anche se non esclusivo, delle piccole e medie imprese nell'ambito dell'area tematica tecnologie avanzate e ICT del bando PON del MUR Avviso Pubblico n. 1854/2006 attraverso la costituzione di Centri di Competenza Tecnologica secondo il modello a rete in ambiti coerenti con le specializzazioni produttive delle regionali meridionali.

Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
SISTEMI INTELLIGENTI INTEGRATI TECNOLOGIE	
Sito web	www.siitscpa.it
Descrizione	Svolgimento di iniziative idonee allo sviluppo, nella regione Liguria, di un Distretto Tecnologico nel settore dei sistemi intelligenti integrati.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
CONSORZIO DI RICERCA PER LINNOVAZIONE TECNOLOGICA, SICILIA TRASPORTI NAVALI, COMMERCIALI E DA DIPORTO S.C A R.L.	
Sito web	www.navtecsicilia.it
Descrizione	Promozione di attività di ricerca e sviluppo e alta formazione nel settore dei trasporti navali, commerciali e da diporto, nonché di svolgere tutte le attività necessarie a realizzare, nella Regione Sicilia, nei medesimi settori e con le stesse finalità un Distretto Tecnologico.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
DISTRETTO TECNOLOGICO NAZIONALE SULL'ENERGIA - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	
Sito web	www.ditne.it
Descrizione	Sostenimento, attraverso leccellenza scientifica e tecnologica, dell'attrattività di investimenti in settori produttivi nel campo delle energie rinnovabili e si focalizzerà sui seguenti obiettivi strategici: consolidamento infrastrutturale della ricerca e del trasferimento tecnologico in relazione alle necessità e alle aspettative espresse dalle realtà produttive nazionali nel settore delle energie rinnovabili, nonché alle strategie europee condivise per la competitività, l'innovazione e lo sviluppo sostenibile, anche attraverso la costituzione (o il consolidamento) di laboratori di ricerca e sviluppo ad alto rischio, in compartecipazione con le aziende leader nei rispettivi settori.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
CENTRO PER GLI STUDI DI TECNICA NAVALE	
Sito web	http://www.cetena.it
Descrizione	Promozione e sviluppo di ricerca applicata in campo navale; sviluppo di metodi e tecnologie per la progettazione, costruzione ed esercizio della navale, con particolare attenzione agli aspetti della sicurezza in mare e del rispetto dell'ambiente; ricerca e consulenza tecnica in campo navale e marittimo, sviluppate con il supporto del Ministero per delle Infrastrutture e dei Trasporti, di cui CETENA è laboratorio autorizzato.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
DISTRETTO MECCATRONICO REGIONALE DELLA PUGLIA SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA SENZA SCOPO DI LUCRO	
Sito web	http://www.distrettomedis.it
Descrizione	Realizzazione di un Distretto Tecnologico nel settore della meccatronica nella Regione Puglia, attraverso lo studio, la ricerca, lo sviluppo per l'industrializzazione di tecnologie, dimostratori e prototipi, nel settore della meccatronica, nonché la commercializzazione dei risultati, anche sotto forma di servizio, ai soci ed a terzi; il supporto alla pianificazione e organizzazione di programmi di trasferimento tecnologico, di innovazione e di formazione nel settore meccatronica indirizzati alle P.M.I. pugliesi
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
EHEALTHNET SCARL	
Sito web	http://www.ehealthnet.it
Descrizione	Intraprendere iniziative idonee a costruire una rete integrata di ricerca, sperimentazione, formazione e divulgazione, realizzando output innovativi connessi a beni e servizi relativi al settore salute pubblico e privato; incoraggiare l'avvio di start-up e spin-off.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti

CLUSTER TRASPORTI ITALIA 2020**Sito web****Descrizione**

Svolgimento di attività idonee o utili allo sviluppo e al consolidamento di un Cluster Tecnologico nazionale, nell'ambito dei mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina.

Sottostrutture coinvolte

Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti

SI LAB CALABRIA SCARL**Sito web****Descrizione**

Svolgimento di attività di ricerca di base e applicata, di ricerca industriale, di sviluppo sperimentale, di alta formazione e di trasferimento di competenze nel settore dell'ICT con particolare ma non esclusivo riferimento allo sviluppo di piattaforme, componenti e ambienti per la gestione del ciclo della vita della conoscenza e per la realizzazione di soluzioni di business analytics complesse, al fine di valorizzare le risorse scientifiche presenti nella Regione Calabria e di stimolare i collegamenti con istituzioni scientifiche di altri Paesi, di rafforzare i processi di trasferimento tecnologico nelle imprese, enti e organismi pubblici locali e di offrire condizioni competitive per l'attrazione di imprese e il rafforzamento di attività produttive altamente innovative.

Sottostrutture coinvolte

Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti

CERTIMAC S.C. A R.L.**Sito web****Descrizione**

Svolgimento di attività di qualificazione e certificazione di materie prime e prodotti nell'ambito del settore dei prodotti ceramici industriali ed, in generale, dei materiali da costruzione nonché attività di ricerca pre-normativa e di ricerca e sviluppo

Sottostrutture coinvolte

Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti