



Anno 2014

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Ente

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.	CONSORZIO PER LA RICERCA E LE APPLICAZIONI DI TECNOLOGIE INNOVATIVE	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	DISTRETTO SULLINGEGNERIA DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI E STRUTTURE	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
6.	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ONCOLOGICHE	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	DISTRETTO TECNOLOGICO HIGH TECH	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	CONSORZIO TECNOLOGIE PER LE OSSERVAZIONI DELLA TERRA E DEI RISCHI NATURALI	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	TECHNOLOGY, ENVIRONMENT, SAFETY, TRANSPORT - S.C.R.L.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	PRODAL SCRL	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
11.	LOGISTICA RICERCA E SVILUPPO	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	CENTRO REGIONALE INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
13.	DISTRETTO AGROALIMENTARE REGIONALE	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
14.	CENTRO DI COMPETENZA ICT - SUD	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	

15.	CENTRO REGIONALE PER LE TECNOLOGIE AGROALIMENTARI	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
16.	IMPRESAMBIENTE SCRL	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
17.	SISTEMI INTELLIGENTI INTEGRATI TECNOLOGIE	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
18.	CENTRO REGIONALE DI COMPETENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVITA' PRODUTTIVE	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
19.	DIAGNOSTICA E FARMAUCETICA MOLECOLARI	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
20.	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),	
21.	DISTRETTO TECNOLOGICO SICILIA MICRO E NANO SISTEMI S.C. A R.L.	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
22.	CONSORZIO DI RICERCA PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, SICILIA AGROBIO E PESCA ECOCOMPATIBILE SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
23.	MEDEA - QUALIMED SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
24.	DISTRETTO TECNOLOGICO NAZIONALE SULL'ENERGIA - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
25.	LABORATORIO MICRO E SUB MICRO TECNOLOGIE ABILITANTI DELL'EMILIA ROMAGNA	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
26.	EUROPEAN INSTITUTE OF MOLECULAR MAGNETISM	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
27.	NANOPORUS MATERIALS INSTITUTE OF EXCELLENCE INSIDE-PORES ASSOCIATION INTERNATIONALE SANS BUT LUCRATIF/INTERNATIONALE VERENIGING ZONDER WINSTOOGMERK	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
28.	DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
29.	DISTRETTO LIGURE DELLE TECNOLOGIE MARINE	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
30.	COLLEZIONE NAZIONALE DI COMPOSTI CHIMICI E CENTRO SCREENING SOCIETA CONSORTILE A RESPONSABILITA LIMITATA	2010	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
31.	CULTURA & INNOVAZIONE	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
32.	CENTRO PER GLI STUDI DI TECNICA NAVALE	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
33.	DISTRETTO MECCATRONICO REGIONALE DELLA PUGLIA SOCIETA CONSORTILE A RESPONSABILITA LIMITATA SENZA SCOPO DI LUCRO	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
34.	DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA SCRL	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
35.	PROAMBIENTE SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si

			tecnologica),	
36.	DISTRETTO TECNOLOGICO PUGLIESE SALUTE DELL'UOMO E BIOTECNOLOGIE	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
37.	DISTRETTO TECNOLOGICO CAMPANIA BIOSCIENZE SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
38.	EHEALTHNET SCARL	2013	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
39.	CLUSTER TECNOLOGICO NAZIONALE AEROSPAZIO	2013	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
40.	DISTRETTO AEROSPAZIALE SARDEGNA SOCIETÀ CONSORTILE A RESPONSABILITÀ LIMITATA	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
41.	ASSOCIAZIONE CLUSTER TECNOLOGICO NAZIONALE SCIENZE DELLA VITA ALISEI (ALISEI ADVANCED LIFE SCIENCES IN ITALY)	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
42.	PHOTONICS21 ASSOCIATION INTERNATIONALE SANS BUT LUCRATIF / INTERNATIONALE VERENINGING ZONDER WINSTOOGMERK	2013	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
43.	CLUSTER TRASPORTI ITALIA 2020	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
44.	SVILUPPO TECNOLOGIE E RICERCA PER LEDILIZIA SISMICAMENTE SICURA ED ECOSTENIBILE	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
45.	LINFA S.C.A.R.L.	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
46.	DISTRETTO VENEZIANO DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
47.	TECNOLOGIE OPTOELETTRONICHE PER L'INDUSTRIA S.C.R.L	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
48.	SI LAB CALABRIA SCARL	2014	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
49.	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL CONTROLLO AMBIENTALE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE S.C.R.L	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
50.	CERTIMAC S.C. A R.L.	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
51.	EUROGOOS ASSOCIATION INTERNATIONALE SANS BUT LUCRATIF/INTERNATIONALE VERENING ZONDER WINSTOOGMERK	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	

CONSORZIO MILANO RICERCHE

Sito web www.milanoricerche.org/

Descrizione Effettuazione di ricerche sulle metodologie di trasferimento tecnologico, promozione e sostegno delle attività di ricerca università, enti 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

CONSORZIO PER LA RICERCA E LE APPLICAZIONI DI TECNOLOGIE INNOVATIVE

Sito web	www.crati.it
Descrizione	Incremento, nel Mezzogiorno, della ricerca, dello sviluppo e della promozione di tecnologie innovative e delle applicazioni di queste al risparmio energetico ed all'ambiente al fine di favorire la crescita di risorse umane ed imprenditoriali.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

DISTRETTO SULLINGEGNERIA DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI E STRUTTURE

Sito web	www.imast.biz
Descrizione	Sviluppo nella Regione Campania di un distretto tecnologico nel settore dell'ingegneria e strutture dei materiali polimerici e compositi e dei relativi componenti.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali

LABORATORIO DI TECNOLOGIE ONCOLOGICHE

Sito web	www.hsriglio.it
Descrizione	La Società, senza perseguire finalità di lucro, ha quale scopo consortile e, quindi, mutualistica, il seguente oggetto sociale: la costituzione, l'avviamento e la gestione di un Laboratorio pubblico-privato dedicato alla diagnosi dei tumori con tecnologie diagnostiche avanzate. A tale scopo la Società si propone di: - svolgere attività di ricerca di base e applicata per l'avanzamento delle conoscenze, per la definizione di nuove metodologie e strumenti e lo sviluppo di applicazioni significative nel settore delle Tecnologie diagnostiche avanzate; - approntare ed eseguire programmi di ricerca, volti alla realizzazione degli obiettivi di cui sopra, proponendone il finanziamento alla comunità Europea, allo Stato, Alle Regioni e da altri Enti pubblici o privati, nel rispetto e secondo le modalità previste dalle leggi vigenti; - collaborare e competere con i più qualificati centri internazionali che svolgono attività di ricerca nelle aree di interesse della Società; svolgere attività di formazione nei settori di interesse della Società; - fornire servizi di consulenza, di trasferimento tecnologico a terzi sulle tematiche relative ai settori di interesse della Società e svolgere attività di consulenza e di osservatorio tecnologico, analisi e studi per se, per i soci e per i terzi; - valorizzare i risultati della ricerca ed i brevetti maturati nella propria attività; - svolgere attività di tipo culturale e promozionale quali l'organizzazione di convegni, seminari e corsi di formazione, promozione e partecipazione a manifestazioni e fiere, nonché la realizzazione di pubblicazioni per i quotidiani.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze biomediche

DISTRETTO TECNOLOGICO HIGH TECH

Sito web	www.dhitech.it
Descrizione	Sostenimento, attraverso eccellenza scientifica e tecnologica, dell'attività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia con focalizzazione sui seguenti obiettivi strategici: consolidamento infrastrutturale della ricerca e trasferimento tecnologico su materiali,

	tecnologie e dispositivi miniaturizzati per applicazioni a fotonica, elettronica, biotecnologia e diagnostica di nuova generazione, ad altissimo contenuto innovativo, attraverso la costituzione (o il consolidamento) di laboratori di ricerca e sviluppo ad alto rischio in compartecipazione con le aziende multinazionali.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia
CONSORZIO TECNOLOGIE PER LE OSSERVAZIONI DELLA TERRA E DEI RISCHI NATURALI	
Sito web	www.tern.it
Descrizione	Realizzazione sul territorio della Regione Basilicata di un Distretto Tecnologico nel settore delle tecnologie innovative per la tutela dai rischi naturali
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
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
PRODAL SCRL	
Sito web	www.prodalricerche.it
Descrizione	ProdAl offre servizi integrati e qualificati per favorire il trasferimento tecnologico e trasformare lo sviluppo sperimentale in innovazioni fruibili. I servizi offerti dalla Scarl sono raggruppati in quattro Aree Strategiche dAffari (ASA): ASA1 Ricerca applicata e innovazione, core business della società; ASA2 Consulenza tecnica; ASA3 Consulenza strategica e di marketing; ASA4 Formazione.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari
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
DISTRETTO AGROALIMENTARE REGIONALE	
Sito web	www.darepuglia.it
Descrizione	Realizzazione di un distretto tecnologico e produttivo nel settore agroalimentare ed agroindustriale nelle Regione Puglia.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari
CENTRO DI COMPETENZA ICT - SUD	

Sito web	www.cc-ict-sud.it
Descrizione	Svolgimento di attività idonee per favorire l'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

CENTRO REGIONALE PER LE TECNOLOGIE AGROALIMENTARI

Sito web	www.certa.it
Descrizione	Svolgimento di attività idonee per favorire l'innovazione di prodotto e di processo a beneficio principale, anche se non esclusivo, delle piccole e medie imprese nell'ambito dell'area tematica agroindustria alimentare 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 di Scienze Bio-Agroalimentari

IMPRESAMBIENTE SCRL

Sito web	www.cct-impresambiente.com
Descrizione	Svolgimento di attività idonee per favorire l'innovazione di prodotto e di processo a beneficio principale, anche se non esclusivo, delle piccole e medie imprese nell'ambito dell'area tematica Analisi e Prevenzione del Rischio Ambientale 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 regioni meridionali.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

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

CENTRO REGIONALE DI COMPETENZA NUOVE TECNOLOGIE ATTIVITA' PRODUTTIVE

Sito web	www.crdctecnologie.it
Descrizione	Sviluppo nella Regione Campania di un centro per l'innovazione di prodotto a beneficio principale anche se non esclusivo delle piccole e medie imprese. Per il conseguimento dello scopo, la Società svolgerà attività di ricerca, trasferimento tecnologico, servizi e formazione nei settori dell'ingegneria industriale, con particolare riferimento all'innovazione di prodotto e di processo in aree tecnologiche quali elettronica energia e materiali (inclusi materiali per applicazioni biomedicali).
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia

DIAGNOSTICA E FARMAUCETICA MOLECOLARI

Sito web	www.dfmscarl.it
Descrizione	Gestione di un centro di ricerca per lo sviluppo e sintesi di molecole ad azione farmacologica; lo sviluppo e sintesi di nuovi agenti diagnostici; la caratterizzazione molecolare di processi patologici umani; lo screening di sostanze naturali; l'imaging medico, la farmacogenomica; il target-validation nei processi patologici.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze biomediche

CONSORZIO DI RICERCA PER INNOVAZIONE 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 SICILIA MICRO E NANO SISTEMI S.C. A R.L.

Sito web	www.distrettomicronano.it
Descrizione	Promozione di attività di ricerca e sviluppo e alta formazione nel settore dei Micro e Nano sistemi, nonché svolgimento di tutte le attività necessarie a realizzare, nella Regione Sicilia, nei medesimi settori e con le stesse finalità, un distretto tecnologico.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia

CONSORZIO DI RICERCA PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, SICILIA AGROBIO E PESCA ECOCOMPATIBILE SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sito web	www.agrobiopesca.it
Descrizione	Realizzazione e gestione di azioni di razionalizzazione e modernizzazione del settore agro-alimentare della Regione Sicilia, attraverso la promozione di relazioni tra il mondo della ricerca e della impresa, con particolare riguardo alle applicazioni produttive ed al trasferimento di tecnologie nel settore agro-alimentare ed agroindustriale.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari

MEDEA - QUALIMED SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sito web	
Descrizione	Attività di studio, di ricerca, di trasferimento tecnologico, di consulenza nel settore agroalimentare. La costituzione della Società rappresenta l'obiettivo principale e finale del Progetto MeDEA, Mediterraneo ed Alimentazione che nasce in attuazione del P.O.R. Campania 2000 2006 Misura 6.5 azione B lettera E Cooperazione Interistituzionale Mediterranea, iniziativa Dieta Mediterranea Salvaguardia e Valorizzazione della Biodiversità Alimentare dei Paesi del Mediterraneo.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari

DISTRETTO TECNOLOGICO NAZIONALE SULL'ENERGIA - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sito web	www.ditne.it
Descrizione	Sostenimento, attraverso l'eccellenza 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

LABORATORIO MICRO E SUB MICRO TECNOLOGIE ABILITANTI DELL'EMILIA ROMAGNA

Sito web	http://nuke.laboratoriomister.it
Descrizione	Gestione del Laboratorio Regionale a rete finalizzato allo sviluppo di tecnologie abilitanti per la realizzazione di micro e sub-micro lavorazioni che coprono il settore compreso fra le microtecnologie e le nanotecnologie e che, con approccio top down, rappresentano un'estensione alla meccanica e all'ottica delle tecnologie planari messe a punto per la microelettronica.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali

EUROPEAN INSTITUTE OF MOLECULAR MAGNETISM

Sito web	http://www.informazione-aziende.it
Descrizione	Supporti organizzativi, tecnici e finanziari e si propone di promuovere e coordinare la partecipazione dei propri soci alle attività volte al raggiungimento dei seguenti obiettivi: - promozione delleccellenza nello sviluppo tecnologico in Europa nel settore del magnetismo molecolare, con particolare interesse alle linee prioritarie dell'European Research Area (ERA); - coordinamento con gli altri partecipanti all'ERA, interni ed esterni alla Rete di Eccellenza Europea MAGMANet; - promozione e sviluppo delleccellenza dei componenti della Rete MAGMANet nel settore del magnetismo molecolare attraverso le diverse contribuzioni alla ricerca, lo sviluppo e l'innovazione in ERA.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia

NANOPORUS MATERIALS INSTITUTE OF EXCELLENCE INSIDE-PORES ASSOCIATION INTERNATIONALE SANS BUT LUCRATIF/INTERNATIONALE VERENIGING ZONDER WINSTOOGMERK

Sito web	
Descrizione	Promozione delleccellenza e coordinamento della ricerca nel campo della preparazione, della caratterizzazione e delle applicazioni industriali dei materiali porosi.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali

DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE

Sito web	http://www.dtascarl.it
Descrizione	Intrapresa di iniziative idonee allo sviluppo nella Regione Puglia di un distretto tecnologico aerospaziale e sostenimento, attraverso leccellenza scientifica e tecnologica, dell'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia; nonché rafforzamento del sistema della ricerca pugliese, a livello nazionale ed internazionale.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia

DISTRETTO LIGURE DELLE TECNOLOGIE MARINE

Sito web	http://www.dltm.it
Descrizione	Realizzazione nel territorio della Regione Liguria di un Distretto Tecnologico nel settore delle tecnologie marine.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

COLLEZIONE NAZIONALE DI COMPOSTI CHIMICI E CENTRO SCREENING SOCIETA CONSORTILE A RESPONSABILITA LIMITATA

Sito web	http://www.cnccs.it
Descrizione	La Società Consortile a responsabilità limitata non ha scopo di lucro e la sua gestione non deve portare alla distribuzione di utili sotto qualsiasi forma. La società consortile ha per oggetto lo sviluppo e la gestione di una banca dati di molecole di origine sintetica e naturale e di sistemi cellulari per l'identificazione di nuovi "lead compounds" per applicazioni in diagnostica e farmaceutica. Può inoltre: a) promuovere la realizzazione di infrastrutture tecnico scientifiche e/o realizzare strutture operative con caratteristiche atte a permetterne l'utilizzo nelle attività di ricerca; b) formare personale tecnico e di ricerca altamente qualificato; c) svolgere attività di promozione e di diffusione delle conoscenze; d) svolgere attività di certificazione; f) realizzare e gestire laboratori, centri di ricerca e/o di produzione nonché collezioni di composti chimici e centri di screening; g) realizzare e gestire, anche in partecipazione con altri soggetti qualificati, centri di servizi avanzati alle imprese; h) stipulare convenzioni con istituzioni, centri di ricerca, pubblici o privati, ed università, nazionali ed esteri; i) svolgere tutte le attività di promozione e marketing necessarie a favorire l'utilizzo dei risultati delle attività di ricerca e dei servizi di cui ai punti precedenti; j) svolgere ogni altra attività necessaria od utile al perseguimento dell'oggetto sociale
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze biomediche

CULTURA & INNOVAZIONE

Sito web	http://www.culturaeinnovazione.it
Descrizione	Svolgimento di attività di ricerca scientifica e/o tecnologica e diffusione dei risultati mediante l'insegnamento, la pubblicazione o il trasferimento di tecnologie prevalentemente nel settore dei beni culturali; svolgimento di attività tese a valorizzare le risorse scientifiche nella regione Calabria, rafforzare i processi di trasferimento tecnologico nelle imprese locali ed offrire condizioni competitive per l'attrazione di imprese e il rafforzamento di attività altamente innovative nel distretto tecnologico di Crotona.

Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze umane e sociali, patrimonio culturale
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 le 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
DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA SCRL	
Sito web	http://www.daccampania.com
Descrizione	Intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Campania, di un Distretto Tecnologico Aerospaziale, nonché sostenere, attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica, l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico-scientifiche dei soci e rafforzare il sistema della ricerca campano a livello nazionale ed internazionale.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia
PROAMBIENTE SCARL	
Sito web	http://www.consorzioproambiente.it
Descrizione	Sviluppo di tecniche, tecnologie e metodologie finalizzate al monitoraggio, al controllo e al rimedio dell'ambiente e alla conservazione dei beni culturali; lo sviluppo e erogazione di servizi per la sorveglianza, il controllo e la gestione dell'ambiente; l'attività di ricerca e lo sviluppo di competenze in grado di supportare l'erogazione di servizi; l'attività di trasferimento tecnologico di ricerca applicata.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
DISTRETTO TECNOLOGICO PUGLIESE SALUTE DELL'UOMO E BIOTECNOLOGIE	
Sito web	
Descrizione	Svolgimento di attività nei seguenti aree strategiche: prodotti per la diagnostica avanzata; prodotti per la cura e la riabilitazione; prodotti di bioinformatica
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze biomediche
DISTRETTO TECNOLOGICO CAMPANIA BIOSCIENZE SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	
Sito web	
Descrizione	Intraprendere iniziative idonee allo sviluppo di un Distretto Tecnologico nel settore delle biotecnologie e delle scienze della vita, con l'obiettivo di sostenere lo sviluppo economico e industriale in un settore strategico per la Regione Campania e l'Italia, attraverso la messa a sistema e l'integrazione delle competenze dei soci, nonché di realizzare una Piattaforma integrata di servizi, da collegare alle grandi bioregioni europee ed in grado di confrontarsi, alla pari, con le più avanzate esperienze internazionali di cluster biotech.

Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze biomediche
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 TECNOLOGICO NAZIONALE AEROSPAZIO	
Sito web	http://www.ctna.it/ITA/
Descrizione	Intraprendere tutte le iniziative idonee allo sviluppo e consolidamento di un Cluster Tecnologico Nazionale nel settore dell'aerospazio che favorisca: lo sviluppo e la valorizzazione delle eccellenze del settore aerospaziale presenti sul territorio nazionale; attrazione e la formazione di personale tecnico e di ricerca di elevata qualità; il rafforzamento di reti di collaborazione e cooperazione anche a livello internazionale
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
DISTRETTO AEROSPAZIALE SARDEGNA SOCIETÀ CONSORTILE A RESPONSABILITÀ LIMITATA	
Sito web	
Descrizione	Intrapresa di iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Sardegna, di un Distretto Tecnologico Aerospaziale; nonché quello di sostenere, attraverso le proprie competenze scientifiche e tecnologiche, dell'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico-scientifiche dei soci, di rafforzare il sistema della ricerca sarda, nazionale ed internazionale.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
ASSOCIAZIONE CLUSTER TECNOLOGICO NAZIONALE SCIENZE DELLA VITA ALISEI (ALISEI ADVANCED LIFE SCIENCES IN ITALY)	
Sito web	www.clusteralisei.it
Descrizione	Creazione di uno strumento nazionale di politica industriale di indirizzo e promozione della ricerca e dell'innovazione nel campo delle scienze della vita e della cura della salute dell'uomo atto a determinare un innalzamento del livello tecnologico, della qualità, della dimensione e della competitività del sistema economico e produttivo nazionale.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze biomediche
PHOTONICS21 ASSOCIATION INTERNATIONALE SANS BUT LUCRATIF / INTERNATIONALE VERENINGING ZONDER WINSTOOGMERK	
Sito web	http://www.photonics21.org
Descrizione	Creazione delle condizioni necessarie per condurre ricerca previsionale e industrialmente pertinente sulle componenti, sui sistemi e sulle applicazioni della fotonica, mediante obiettivi condivisi dall'industria e dal settore pubblico; fare del continente europeo un leader dello sviluppo e dell'applicazione della fotonica in cinque aree industriali: informazione e comunicazione, illuminazione e schermi, industria manifatturiera, scienze della vita e sicurezza, nonché lo svolgimento di istruzione e formazione.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze fisiche e tecnologie della materia
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

SVILUPPO TECNOLOGIE E RICERCA PER LEDILIZIA SISMICAMENTE SICURA ED ECOSTENIBILE

Sito web	http://www.stress-scarl.com
Descrizione	Creazione e sviluppo nella Regione Campania di un Distretto Tecnologico nel settore dell'ambiente costruito.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali

LINFA S.C.A.R.L.

Sito web	http://www.laboratoriolinfa.it
Descrizione	Promuovere lo sviluppo della ricerca scientifica in un clima di fattiva collaborazione, e in accordo con i principi della libera circolazione delle persone e delle idee espressi nell'Articolo 33 della Costituzione Italiana; - Condividere risorse, conoscenze, strumenti e dati per la realizzazione di progetti comuni di ricerca a livello nazionale ed internazionale, indirizzati primariamente al conseguimento di uno sviluppo sostenibile; - Promuovere sia l'accoglienza di ricercatori provenienti dall'estero sia la mobilità internazionale dei propri ricercatori, favorendo con ogni iniziativa possibile la cooperazione internazionale, con particolare riferimento alle donne e ai giovani; - Sviluppare anche congiuntamente iniziative di trasferimento tecnologico che stimolino l'innovazione nel contesto sociale ed economico della regione e del paese, e contribuiscano alla costruzione di processi di pace e di sviluppo nelle relazioni con altri paesi; - Rendere operativi i suddetti impegni con specifiche convenzioni bilaterali o multilaterali tra tutte le istituzioni ed enti che aderiscono al Venice Statement for research; - Sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze scientifiche dei soci, nonché di rafforzare il sistema della ricerca calabrese, nazionale ed internazionale.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari

DISTRETTO VENEZIANO DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE

Sito web	http://www.distrettovenezianoricerca.it
Descrizione	L'Associazione, che non ha scopo di lucro, ha le seguenti finalità: - Promuovere lo sviluppo della ricerca scientifica in un clima di fattiva collaborazione, e in accordo con i principi della libera circolazione delle persone e delle idee espressi nell'Articolo 33 della Costituzione Italiana; - Condividere tra i soci risorse, conoscenze, strumenti e dati per la realizzazione di progetti comuni di ricerca, indirizzati primariamente al conseguimento di uno sviluppo sostenibile; - Promuovere l'accoglienza e la mobilità dei ricercatori degli enti associati, con particolare riferimento alle donne e ai giovani; - Sviluppare congiuntamente tra i soci iniziative di trasferimento tecnologico che stimolino l'innovazione nel contesto sociale ed economico della regione e contribuiscano alla costruzione di processi di pace e di sviluppo; - Partecipare a bandi per attività di ricerca, purché non in conflitto con i soci del DVR.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

TECNOLOGIE OPTOELETTRONICHE PER L'INDUSTRIA S.C.R.L

Sito web	
Descrizione	Attività volte ad intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Campania, di un'aggregazione pubblico-privata tecnologica nel campo della sensoristica, dell'elettronica, dell'optoelettronica, della fotonica, della scienza dei materiali, dell'acustica e delle scienze dell'ingegneria in generale, dell'economia e della gestione di imprese e progetti, nonché sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico-scientifiche dei soci, nonché di rafforzare il sistema della ricerca campana, nazionale ed internazionale.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze chimiche e tecnologie dei materiali

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

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL CONTROLLO AMBIENTALE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE S.C.R.L

Sito web	http://www.ticass.it
Descrizione	Costituzione di un'organizzazione comune tra i soci per la disciplina e lo svolgimento, senza finalità di lucro, di attività dedicate alla realizzazione di un Polo di Innovazione Tecnologica per la promozione, lo sviluppo ed il trasferimento di tecnologie innovative finalizzate al risparmio energetico, al controllo e gestione dell'ambiente, allo sviluppo sostenibile e al miglioramento della qualità della vita. La Società opera prevalentemente nel territorio della Regione Liguria, inteso quale ambito geografico e socio-economico in cui viene attivata una strategia di rafforzamento dell'attività di ricerca e sviluppo nel settore energetico (recupero, risparmio, ecc.), ambientale e dello sviluppo sostenibile e di quelle ad esse collegate o complementari, nonché di accelerazione dell'insediamento e della crescita sostenibili delle iniziative imprenditoriali afferenti ai medesimi settori nel rispetto e miglioramento della qualità della vita.
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

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

EUROGOOS ASSOCIATION INTERNATIONALE SANS BUT LUCRATIF/INTERNATIONALE VERENING ZONDER WINSTOOGMERK

Sito web	
Descrizione	Svolgimento di attività nell'ambito dell'interesse dei membri al fine di migliorare la qualità e la costo efficacia dello svolgimento dei servizi oceanografici operativi ai livelli nazionali, regionali e globali
Sottostrutture coinvolte	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente