



Anno 2011

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> 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.	Stoà - Istituto di Studio per la Direzione e Gestione d'Impresa -	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)	1997	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
3.	Consorzio di Ricerca per l'Energia e le Applicazioni Tecnologiche - CREATE -	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	Consorzio di Ricerca per l'Energia e le Applicazioni Tecnologiche - CREATE -	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	AMRA Società Consortile a Responsabilità Limitata	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	Centro per lo Sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione nel Settore dei Beni Culturali e Ambientali (INNOVA) Società consortile a responsabilità limitata	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
7.	Consorzio Interuniversitario di ricerca metriche e tecnologie di Misure sui Sistemi Elettrici (Me.S.E.)	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	CRDC Tecnologie scarl	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
9.	Diagnostica e Farmaceutica Molicolari (D.F.M.) scarl	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
10.	BioTekNet SCpA	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
11.	Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA	2006	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
12.	Consorzio di Ricerca su Sistemi di Telesensori Avanzati - CO.RI.S.T.A.	1998	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
13.	Centro Regionale di Competenza Beni Culturali, Ecologia, Economia per il recupero produttivo, la riconversione eco-compatibile e il design di supporto dei sistemi ambientali a valenza culturale (BENECON SCARL)	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
14.	Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente - RUIAP	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
UNISCAPE - Rete europea di Università per l'attuazione della Convenzione europea del			Gestione di attività di formazione e	

15.	paesaggio	2008	networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
16.	ProdAI Scarl	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
17.	Technodistrict S.c.a.r.l	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
18.	ITA Istituto per la tutela degli alimenti s.c.a.r.l.	2006		
19.	GEAR - Genomics For Applied Research s.c.r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
20.	Centro Regionale Information Communication Technology CeRICT	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si

Stoà - Istituto di Studio per la Direzione e Gestione d'Impresa -

Sito web	www.stoa.it
Descrizione	Le principali attività di Stoà, che nasce nel 1988 con l'obiettivo di sviluppare e diffondere cultura d'impresa sono: l'alta formazione, la ricerca e la consulenza alle imprese.
Dipartimenti coinvolti	ECONOMIA

Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)

Sito web	www.apre.it
Descrizione	APRE è un'Associazione di Ricerca non profit che da oltre venticinque anni, in stretto collegamento con il Ministero Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), fornisce ai propri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, supporto ed assistenza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europee (oggi, con particolare riferimento ad Horizon 2020) nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento dei risultati delle ricerche.
Dipartimenti coinvolti	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI" BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA ECONOMIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII) LETTERE E BENI CULTURALI (DiLBEC) MATEMATICA E FISICA (DMF) MEDICINA SPERIMENTALE MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA" MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE PSICOLOGIA SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF) SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"

Consorzio di Ricerca per l'Energia e le Applicazioni Tecnologiche - CREATE -

Sito web	https://create.unina.it
Descrizione	Descrizione Il Consorzio C.R.E.A.T.E. (CREATE) è un'organizzazione di ricerca senza scopo di lucro la cui collaborazione include l'Università di Napoli Federico II, Seconda Università degli Studi di Napoli, Università degli Studi di Cassino, Università di Reggio Calabria e Ansaldo Ricerche. Da 15 anni è attiva una collaborazione con PRISMA Lab.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)

Consorzio di Ricerca per l'Energia e le Applicazioni Tecnologiche - CREATE -

Sito web	https://create.unina.it
----------	-------------------------

Descrizione	Il Consorzio C.R.E.A.T.E. (CREATE) è un'organizzazione di ricerca senza scopo di lucro la cui collaborazione include l'Università di Napoli Federico II, Seconda Università degli Studi di Napoli, Università degli Studi di Cassino, Università di Reggio Calabria e Ansaldo Ricerche. Da 15 anni è attiva una collaborazione con PRISMA Lab.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)
AMRA Società Consortile a Responsabilità Limitata	
Sito web	www.amracenter.com
Descrizione	Amra è un Ente di Ricerca permanente per lo sviluppo di metodologie innovative applicate alle problematiche ambientali. Ha consolidato le partnership a livello Europeo collaborando in diversi progetti con i principali Enti di Ricerca Europei.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE
Centro per lo Sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione nel Settore dei Beni Culturali e Ambientali (INNOVA) Società consortile a responsabilità limitata	
Sito web	www.innova.campania.it
Descrizione	Innova è una scarl sorta dal Centro Regionale di Competenza per lo sviluppo e il trasferimento dell'innovazione nel settore dei BBCC. In tale ambito la Sun gestisce il polo di Ricerca e Servizi per l'archeologia e l'ambiente ed eroga servizi ad alto contenuto tecnologico (p.e. datazioni radiocarboniche con spettrometria di massa con acceleratore) per un fatturato di circa 100 keuro/anno
Dipartimenti coinvolti	MATEMATICA E FISICA (DMF)
Consorzio Interuniversitario di ricerca metriche e tecnologie di Misure sui Sistemi Elettrici (Me.S.E.)	
Sito web	www.consorzio-mese.it
Descrizione	Consorzio interuniversitario Me.S.E. nasce nel novembre 2006 dalle esigenze, di un gruppo di ricercatori italiani, di mettere a sistema le conoscenze scientifiche e tecnologiche legate alle metriche ed alle tecnologie di misura sui sistemi elettrici, con particolare riferimento all'analisi, determinazione e misura certificata e riferibile delle caratteristiche della tensione e dell'energia elettrica fornita, e ai relativi indici di qualità, ed alla quantificazione del costo di non qualità e di favorire il trasferimento ad Enti ed industrie per le potenziate applicazioni. Il Consorzio, che non ha fini di lucro, esplica la sua attività promuovendo e coordinando l'attività delle Unità di ricerca operanti nelle Università consorziate: Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Università degli Studi di Napoli Federico II: Polo delle Scienze e Tecnologie, Seconda Università degli Studi di Napoli ed Università degli Studi di Palermo. Successivamente, hanno aderito al Consorzio: il Politecnico di Milano (nel settembre 2008), l'Università degli Studi di Salerno (a giugno 2009) e l'Università Mediterranea di Reggio Calabria (nell'anno 2012).
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)
CRDC Tecnologie scarl	
Sito web	www.crdctecnologie.it
Descrizione	La Scarl "CRdC Tecnologie" è la evoluzione del Centro Regionale di Competenza "Nuove Tecnologie per le Attività Produttive" la cui fondazione veniva promossa dalla Misura 3.16 del POR Campania 2000-2006. Obiettivo principale del Consorzio è quello di contribuire allo sviluppo della Campania attraverso il sostegno alla innovazione e al trasferimento tecnologico in settori strategici della ingegneria quali la elettronica, la energia e le tecnologie. I temi di interesse del Consorzio includono tra gli altri (i) la modellistica numerica nei settori di interesse; (ii) lo sviluppo di materiali intelligenti per applicazioni civili e industriali; (iii) la biomedica; (iv) le energie innovative e il risparmio energetico. Essi rientrano tra quelli tecnico-scientifici e strategici della SUN e i suoi obiettivi sono coerenti con la missione che la SUN svolge nella Regione. Inoltre il consorzio rappresenta un qualificato punto di incontro, coordinamento e confronto tra gli enti di ricerca della Campania sui temi del trasferimento e della innovazione in alcuni importanti settori della ingegneria.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)
Diagnostica e Farmaceutica Molicolari (D.F.M.) scarl	
Sito web	www.dfmscarl.it
	Scopo primario del CRdC DFM è la costituzione di una struttura integrata per il trasferimento alle imprese dei risultati ottenuti nel campo della ricerca su molecole con applicazione diagnostica o farmaceutica. Passaggio fondamentale è stata l'integrazione dei centri di eccellenza preesistenti sul territorio regionale in un nuovo organismo con un più ampio spettro di competenze scientifiche ed in grado di fungere da interfaccia rapida ed efficace con il mondo industriale. Questo organismo è in grado di garantire un capitale di

conoscenze tale da supportare specificamente ogni fase dello sviluppo di sostanze bioattive e processi di interesse diagnostico o farmaceutico, dall'identificazione del target fino al prodotto precompetitivo, costituendo nel suo complesso il referente scientifico per le imprese che intendano sviluppare farmaci e diagnostici di nuova concezione. Gli obiettivi del CRdC-DFM sono realizzati svolgendo attività in direzione delle seguenti finalità: - Integrazione tra le strutture di ricerca componenti il CRdC DFM per creare una struttura di riferimento a livello regionale, nazionale ed internazionale ad alto contenuto scientifico e tecnologico nei settori della diagnostica e della farmaceutica molecolari; - Trasferimento alle imprese delle conoscenze avanzate e delle competenze di punta presenti all'interno del CRdC DFM; - Raccordo tra le attività di ricerca e sviluppo svolte all'interno del CRdC DFM e all'esterno di esso e progetti di interesse industriale in ambito regionale, nazionale e internazionale; - Promozione e stimolo di nuovi progetti di interesse industriale nel campo della ricerca farmaceutica e diagnostica; - Maturazione scientifica delle imprese biotech dei settori farmaceutico e diagnostico; - Formazione di personale di alto profilo professionale nel campo della ricerca applicata allo studio di molecole bioattive in farmaceutica e diagnostica con particolare riguardo alle questioni inerenti la proprietà intellettuale; - Costituzione di una

Descrizione

	struttura di coordinazione e supporto per la protezione dei risultati di ricerca ottenuti all'interno del CRdC DFM e la successiva divulgazione: - Istituzione di minicorsi specialistici e di scuole di alta formazione; - Progettazione di un piano di reperimento delle risorse necessarie all'indipendenza finanziaria successivamente al periodo triennale di incubazione.
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA SPERIMENTALE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO
BioTekNet SCpA	
Sito web	www.bioteknet.it
Descrizione	BioTekNet S.C.p.A. agisce nella vasta area tematica delle biotecnologie industriali e focalizza la sua attività sullo sviluppo di processi industriali e di tecnologie che utilizzano sistemi biologici o loro componenti, con particolare riferimento a: nuove tecnologie fermentative, biosensori innovativi, biosistemi per la depurazione delle acque, applicazioni biologiche avanzate per il settore alimentare, enzimologia industriale.
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA SPERIMENTALE
Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA	
Sito web	www.almalaurea.it
Descrizione	AlmaLaurea rappresenta il 91% dei laureati italiani (2.280.000 cv presso 73 Atenei italiani al 24/02/2016). AlmaLaurea è fortemente impegnata sull'internazionalizzazione dei propri servizi nell'ottica di una società europea della conoscenza, così come fissata dalla strategia di Lisbona. L'obiettivo è stabilire rapporti di cooperazione in Europa e a livello extra-europeo, con particolare attenzione al bacino del Mediterraneo, offrire a partner esteri le proprie competenze per la costituzione di reti di Atenei e banche dati di laureati, costruire network internazionali utili alla valorizzazione dei giovani.
Dipartimenti coinvolti	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI" BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA ECONOMIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII) LETTERE E BENI CULTURALI (DiLBEC) MATEMATICA E FISICA (DMF) MEDICINA SPERIMENTALE MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA" MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE PSICOLOGIA SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF) SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"
Consorzio di Ricerca su Sistemi di Telesensori Avanzati - CO.RI.S.T.A.	
Sito web	www.corista.eu
Descrizione	CO.RI.S.T.A. (Consorzio di Ricerca su Sistemi di Telesensori Avanzati) è un consorzio senza fini di lucro. È stato costituito a Napoli nel 1988, con lo scopo di promuovere una stretta cooperazione fra le Università e le Industrie nei settori legati al telerilevamento aerospaziale. Ha avuto, pertanto, fin dall'inizio, una rappresentanza di membri universitari e di membri industriali, che hanno contribuito, ognuno secondo le proprie peculiarità e attitudini, a fare del consorzio una struttura estremamente flessibile e ricca di risorse diversificate e specializzate. Si occupa della progettazione, lo sviluppo prototipale e l'applicazione di avanzati sensori per il telerilevamento che possono essere imbarcati su piattaforme terrestri, aeree e spaziali (palloni, aerei, elicotteri e satelliti). Svolge attività di ricerca e sviluppo prototipale nel settore dei sistemi di telerilevamento, comprendendo anche gli aspetti relativi al loro controllo in operazione ed alla elaborazione dei dati da essi generati.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)
Centro Regionale di Competenza Beni Culturali, Ecologia, Economia per il recupero produttivo, la riconversione eco-compatibile e il design di supporto dei sistemi ambientali a valenza culturale (BENECON SCARL)	
Sito web	www.benecon.it
	Benecon è uno dei dieci Centri di Competenza promossi dalla Regione Campania, Assessorato all'Università e Ricerca Scientifica Innovazione Tecnologica e Nuova Economia Sistemi informativi e Statistica, per il sostegno e il trasferimento tecnologico alle

imprese di know-how innovativo. Finanziato con la Misura 3.16 POR Campania 2000-2006, presenta una dote di 250 ricercatori appartenenti a quattro atenei campani e a due centri di ricerca e un patrimonio di attrezzature scientifiche del valore di 9.600 milioni di euro. Attraverso il suo network di competenze multicriteri realizza uno spin off in grado di incrementare il capitale territoriale attraverso il diretto coinvolgimento degli attori sociali, individuando lo stato del patrimonio esistente, definendo le corrette strategie e

Descrizione

	costituendo un indotto per la formazione e la crescita del lavoro. Benecon promuove non solo la crescita competitiva del territorio attraverso il trasferimento di conoscenza, ma permette anche una verifica totale dell'impatto determinato dagli interventi e dalle azioni di sviluppo.
Dipartimenti coinvolti	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI" ECONOMIA LETTERE E BENI CULTURALI (DiLBEC) SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"
Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente - RUIAP	
Sito web	www.ruiap.it
Descrizione	Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente La RUIAP, costituita a Genova, il 16 novembre 2011, associa in forma diretta o indiretta (tramite consorzi o strutture universitarie) circa 30 atenei italiani. E' costituita nella forma di Associazione non riconosciuta e ha in corso le procedure per conseguire la personalità giuridica. Le Università italiane aderenti alla RUIAP promuovono lo sviluppo dell'apprendimento permanente negli Atenei italiani, quale contributo attivo alla società della conoscenza, per la valorizzazione della persona e la crescita del sistema economico e sociale del Paese. Le università aderenti alla Rete si rifanno ai principi della European Universities Charter on Lifelong Learning, che individuano lo sviluppo e l'attuazione di strategie per l'Apprendimento Permanente come una ulteriore missione istituzionale delle università, necessaria per affrontare le trasformazioni della società, in sinergia con gli attori presenti nei diversi contesti sociali ed economici
Dipartimenti coinvolti	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI" BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA ECONOMIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII) LETTERE E BENI CULTURALI (DiLBEC) MATEMATICA E FISICA (DMF) MEDICINA SPERIMENTALE MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA" MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE PSICOLOGIA SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF) SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"
UNISCAPE - Rete europea di Università per l'attuazione della Convenzione europea del paesaggio	
Sito web	www.uniscape.eu
Descrizione	UNISCAPE è la Rete delle Università in particolare dedicato alla attuazione della Convenzione europea del paesaggio . Scopo di UNISCAPE è quello di sostenere e rafforzare la cooperazione interdisciplinare all'interno e tra le università europee per quanto riguarda le questioni del paesaggio, in particolare nei settori della ricerca e dell'istruzione. UNISCAPE promuove in tal modo i principi e gli obiettivi della Convenzione di Firenze (la Convenzione Europea del Paesaggio , in vigore dal 2004).
Dipartimenti coinvolti	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"
ProdAI Scarl	
Sito web	www.prodalricerche.it
Descrizione	Lattività di ProdAI è basata su servizi specifici di analisi di laboratorio, ingegnerizzazione e sviluppo di soluzioni prototipali, con riferimento a tutte le fasi di produzione primaria, trattamento, conservazione e distribuzione di prodotti alimentari. ProdAI offre anche attività di formazione e di consulenza alle imprese, attinenti alle tematiche del settore in questione.
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF)
Technodistrict S.c.a.r.l	
Sito web	www.tecnodistrict.it
Descrizione	La società Technodistrict scarl è stata costituita in Caserta il 20/03/2009. Detto Consorzio, senza scopo di lucro, ha per finalità istitutiva, lo svolgimento di attività di ricerca, innovazione, sviluppo, informazione consulenza e trasferimento tecnologico inizialmente in tre settori strategici (bioscienze, domotica e sistemi di trasporto), al fine di mettere a sistema e sviluppare, attraverso una gestione

	integrata, le competenze e professionalità dei soci in settori strategici per lo sviluppo economico e industriale della provincia di Caserta, della Regione Campania e del Paese.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)
ITA Istituto per la tutela degli alimenti s.c.a.r.l.	
Sito web	
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA SPERIMENTALE
GEAR - Genomics For Applied Research s.c.r.l.	
Sito web	www.gear.it
Descrizione	La società svolge attività di ricerca scientifica nel campo delle biotecnologie e non controlla altre imprese e né appartiene a gruppo in qualità di controllata o collegata.
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF)
Centro Regionale Information Communication Technology CeRICT	
Sito web	www.cerict.it
Descrizione	Il CeRICT è una società consortile a responsabilità limitata con capitale sociale iniziale di EURO 139.350,00 di cui versati dal socio "SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI per una quota di nominali euro 15.750,00 La società nasce in attuazione del Centro Regionale di Competenza sull'Information e Communication Technology (CRdC ICT). Relativamente al conto economico il Consorzio ha avuto nell'anno 2014 un valore di produzione pari a circa 2.000.000 euro. Il dipartimento maggiormente coinvolto nelle attività del consorzio è il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, ma per specifici progetti possono essere coinvolti anche personale di altri dipartimenti come Lettere e Beni culturali, Matematica e Fisica e Scienze Politiche Jean Monnet. Infine, relativamente alle attività portate avanti dal personale della SUN ai progetti del CeRICT, va messo in evidenza che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha stipulato negli ultimi anni numerose convenzioni con il Consorzio del valore di centinaia di migliaia di euro.. Le motivazioni alla base della partecipazione dell'Ateneo al CeRICT, visto anche il limitato numero di ricercatori SUN nel settore ICT, risultano pienamente valide fornendo all'Ateneo e ai suoi Dipartimenti significative opportunità di partecipazione a finanziamenti internazionali e nazionali.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)