



Anno 2014

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> Sua-Rd di Struttura: "INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)"

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.	Distretto Tecnologico Aereospaziale della Campania scarl	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
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.	Distretto sull'Ingegneria dei Materiali Polimerici e Compositi e Strutture (IMAST) s.c.a.r.l.	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	Distretto ad alta tecnologia Smart Power System scarl	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	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),	
7.	Società Consortile a Responsabilità Limitata Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria (TOP-IN)	2013	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.	Consorzio di Ricerca su Sistemi di Telesensori Avanzati - CO.RI.S.T.A.	1998	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria - NETVAL	2012	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
11.	Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente - RUIAP	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
12.	TEST scarl	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
13.	Technodistrict S.c.a.r.l	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
14.	Centro Regionale Information Communication Technology CeRICT	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
15.	A.T.S. POLIGRID	2011	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
16.	A.T.S. OPTOASSOCIATI	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
Distretto Tecnologico Aereospaziale della Campania scarl				
Sito web		www.daccampania.com		
<p>La SUN è ampiamente presente in ben 8 dei 10 progetti finora approvati dal MIUR in favore del DAC, nell'ambito della filiera produttiva aerospaziale, intendendo con ciò contribuire attivamente e con un ruolo di primo piano allo sviluppo del territorio in cui opera, attraverso il trasferimento tecnologico e di conoscenze verso il sistema delle imprese e creando le condizioni per lo sviluppo di nuove occasioni di lavoro per nuovi profili professionali, cogliendo l'occasione della presenza in Campania di grandi operatori a cui si affianca un tessuto di piccole e medie aziende in grado di utilizzare appieno le tecnologie e metodologie innovative da sviluppare per</p>				

una nuova progettualità e produttività al passo con gli standard tecnici di qualità e di precisione richiesti dall'industria aerospaziale. La capacità di integrare tutte le anime della filiera tecnologica e produttiva, mettendole in relazione con la ricerca, consentirà di creare un

Descrizione

	modello nuovo basato su una progettualità all'interno di un'autentica prospettiva strategica e di avere finalmente un efficace e stabile sistema regionale di cooperazione, orientato a nuovi prodotti aerospaziali e in grado di valorizzare le straordinarie capacità industriali e di ricerca presenti sul territorio.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)
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 SPECIALITÀ 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	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)
Distretto sull'Ingegneria dei Materiali Polimerici e Compositi e Strutture (IMAST) s.c.a.r.l.	
Sito web	www.imast.biz
Descrizione	La Scarl "IMAST" è la società di gestione il Distretto tecnologico per l'ingegneria dei materiali compositi, polimerici e strutture. Obiettivo principale del Distretto è lo studio di materiali innovativi per applicazioni industriali e civili nei settori aerospaziale, biomedico, navale, automotive, elettronico e delle costruzioni civili. La metodologia si basa sulla Integrazione delle Competenze accademiche, scientifiche e industriali. Partecipano alla Società alcune Università campane e non (Federico II, Salerno, SUN, Politecnico di Torino) alcuni tra i principali enti nazionali di ricerca (ENEA, CNR, Cira) e varie aziende nazionali (Alenia, Aermacchi, Avio, Dompè, Fiat, ST, ecc) e internazionali (Cytac, Boeing). La SUN contribuisce ad alcuni progetti del Consorzio e alcuni suoi docenti hanno ruoli di responsabilità nella sua guida. I temi di interesse del Consorzio rientrano tra quelli di interesse della SUN. Inoltre il consorzio rappresenta un qualificato punto di incontro, coordinamento e confronto tra mondo scientifico e industriale, nazionale e internazionale.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)
Distretto ad alta tecnologia Smart Power System scarl	
Sito web	http://smartpowersystem.it/
Descrizione	Finalità del Distretto è quella di intraprendere iniziative, nell'ambito dell'Avviso di cui al Decreto Dir. n. 713/Ric del PON Ricerca e Competitività 2007-2013, volte alla creazione di una realtà distrettuale orientata alla realizzazione di un nuovo paradigma di rete elettrica regionale; la stessa Società ha scopo consortile, mutualistico e non lucrativo e non può quindi distribuire ai soci utili che, se prodotti, devono essere reinvestiti in attività di ricerca sviluppo e formazione tutto ciò in conformità con quanto previsto dal

	Regolamento per la partecipazione a Consorzi in vigore nella SUN. La società ha sede a Fisciano, con sede operative sia a Fisciano che a Napoli. Tra i principali partner si segnalano le società Terna, Gascom, IENEA, il CNR, l'Università di Salerno, l'Università Bicocca, l'Università del Sannio e l'Università Parthenope.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)
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 dall'esigenza, 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 favorirne il trasferimento ad Enti ed industrie per le potenziati 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)
Società Consortile a Responsabilità Limitata Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria (TOP-IN)	
Sito web	
Descrizione	La società ha la finalità di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Campania, di un'aggregazione pubblico privata tecnologica nel campo della sensoristica, dell'elettronica, dell'optoelettronica, della fotonica ed ha, altresì, lo scopo di ampliare e sviluppare iniziative imprenditoriali derivanti anche da start-up e spin-off.
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)
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)
Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria - NETVAL	
Sito web	www.netval.it

Descrizione	Netval raccoglie ad oggi 53 università italiane e 8 Enti Pubblici di Ricerca non universitari. La mission è valorizzare la ricerca universitaria nei confronti del sistema economico ed imprenditoriale, enti ed istituzioni pubbliche, associazioni imprenditoriali e aziende, venture capitalist e istituzioni finanziarie. Netval rappresenta un ponte tra la ricerca pubblica e le imprese interessate ad accrescere la propria competitività attraverso l'innovazione.
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"
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"
TEST scarl	
Sito web	www.testcrdc.it
Descrizione	La Scarl "TEST" è la evoluzione del Centro Regionale di Competenza "Trasporti" 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 la integrazione delle competenze e il coordinamento della ricerca nel settore dei trasporti, la realizzazione di una rete di laboratori specializzati nella mobilità I temi di interesse del Consorzio includono tra gli altri: (i) i servizi di ingegneria per la progettazione, modellistica, certificazione e omologazione di sistemi di trasporto; (ii) i modelli di traffico; (iii) la formazione avanzata nel settore. Tali temi rientrano tra quelli di interesse 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 trasporto.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)

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)
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)
A.T.S. POLIGRID	
Sito web	
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)
A.T.S. OPTOASSOCIATI	
Sito web	
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII)