

Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope" >> Sua-Rd di Ateneo

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

•	QUADRO I.8.c	'	.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.	CONSORZIO PROMOS	1989	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	CONSORZIO - POLO DI ECCELLENZA	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	SCARL - Crdc Tecnologie	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
4.	SCARL - AMRA	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	SCPA - STOA'	1987	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	SCARL - TEST	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
7.	CONSORZIO - CRAVEB	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
8.	SCARL - CERICT	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
9.	CONSORZIO TECHNAPOLI	1996	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
10.	CONSORZIO - INAS	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
11.	SCARL - PRODAL	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
12.	CONSORZIO - COINFO	2009	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
13.	CONSORZIO - ALMALAUREA	2010	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
14.	CONSORZIO - CISIA	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
15.	CONSORZIO - SCIRE	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
16.	SCARL - INNOVA	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si

17.	SCARL - MARTE	2013		Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
18.	CONSORZIO - INSTM	2013		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
19.	SCARL - DAC	2014		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
20.	SCARL -MARELAB	2014		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
21.	SCARL - ATENA	2014		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
22.	SCARL - TOP IN	2012		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
CON	ISORZIO PROMO	s			
Sito	Sito web				
Descrizione			http://w	ww.promosricerche.org/index.php?lang=it	
Des	crizione		Promos della re Padova Consigl Federic la prom sviluppo studi e qualità,	s Ricerche è un Consorzio senza fini di lucro, attivato nel 1989 come "Consorzio Napoli Ricerche" e come tutti gli te Città Ricerche, è nato da un'intesa tra IRI, Camere di Commercio e Università, articolata per aree regionali (Ma, Verona, Pisa, Roma, Catania, ecc.). Attualmente il Consorzio è costituito da Enti pubblici (Camera di Commercio Nazionale delle Ricerche e sei Università della Campania) e dal CEINGE scarl (a sua volta costituito da Universio II, Comune di Napoli, provincia di Napoli, Camera di Commercio di Napoli e Regione Campania). Lo scopo de lozione e lintroduzione dellinnovazione in qualsiasi forma e settore, il coordinamento ed il potenziamento di attivi o e lo svolgimento di servizi innovativi in favore di Consorziati, Enti ed Imprese, attraverso la promozione e la rearicerche in settori scientifici e industriali, su tecnologie innovative e strategiche, nonché la promozione di una cul sicurezza e ambiente, il coordinamento di contratti di ricerca, la realizzazione di attività di formazione e riqualificicionale, lattivazione di accordi di collaborazione fra Enti nazionali ed internazionali con i sistemi scolastici, universi	lilano, cio di Napoli, ersità di Napoli I Consorzio è tà di ricerca e alizzazione di tura della azione

CONSORZIO - POLO DI ECCELLENZA		
Sito web	www.poloeccellenza.it	
Descrizione	Il Consorzio ha tra le sue finalit quella di stabilirerapporti permanenti di confronto sulle tematicheinerenti la ricerca con le istituzioni e gli enti pubblici e privati competenti	
Dipartimenti coinvolti	GIURISPRUDENZA STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI	

SCARL - Crdc Tecnologie		
Sito web	http://www.crdctecnologie.it/	
Descrizione	Per il conseguimentodell?oggetto sociale l'ente svolger attivit 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). Per il raggiungimento dei suoi obiettivi essa promuover tutte le collaborazioni con enti pubblici e privati di ricerca, aziende nazionali ed internazionali, soggetti pubblici e privati. In particolare potr: svolgere attivit di ricerca pre-competitiva ed applicata nei settori delle Tecnologie sopra indicate; - condurre analisi economiche e valutazioni di mercato; - fornire servizi di consulenza e supporto tecni co-scientifico; - proporre e partecipare con Enti Pubblici e imprenditori privati a progetti di settore; - operare attivit di trasferimento tecnologico e spin-off; realizzare attivit di formazione nell?ambito dei settori tecnologici identificati.	
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA	

SCARL - AMRA

Sito web	http://www.amracenter.com/it/
	Lo scopo principale è quello di intraprendere iniziativeidonee allo sviluppo nella Regione Campania di un centro di competenza per
Descrizione	l'analisi e il monitoraggio dei rischi ambientali
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE E TECNOLOGIE
SCPA - STOA'	
Sito web	http://www.stoa.it/
Descrizione	ttivo di sviluppare e diffondere cultura d'impresa attraverso l'alta formazione, la ricerca e la consulenza alle imprese
Dipartimenti coinvolti	STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI
SCARL - TEST	
Sito web	http://www.cnr.it/sitocnr/IICNR/Innovazione/PartecipazioniScheda.html?id=15084
Descrizione	Intraprendere iniziativeidonee allo sviluppo, nella regione Campania di un Centro di Competenza per la quantificazione di sistemi di trasporto
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE
CONSORZIO - CRAVEB	
Sito web	http://www.fcsmartgen.com/index.php?option=com_content&view=article&id=90&Itemid=225
Descrizione	Il Consorzio CRAVEB (Scientific Consortium for the Industrial Research and Engineering) è un consorzio di ricerca i cui soci promotori sono l'Università degli Studi di Roma - Tor Vergata, l'Università degli Studi di Napoli - Parthenope, la Eureco European Environmental Company S.p.A. e l'ELASIS S.C.p.A Il consorzio promuove e sviluppa attività di ricerca e sviluppo industriale nel settore dellenergia, con particolare riferimento alla valorizzazione energetica delle biomasse, anche nellottica di favorire l'interazione tra istituzioni universitarie, enti di ricerca ed organismi, nazionali ed internazionali operanti nel settore delle biomasse. In questo contesto, collabora ad attività dimostrative e divulgative in grado di stimolare sia le amministrazioni locali che gli imprenditori agricoli ed industriali verso un ulteriore sviluppo dei biocombustibili con particolare riferimento ad applicazioni pilota in modo da verificarne concretamente i vantaggi e le problematiche, in termini economici ed ambientali, offrendo nel contempo l'opportunità a tutti gli interessati di verificare la fattibilità tecnica delle soluzioni adottate. CRAVEB svolge, inoltre, attività di formazione e valorizzazione professionale delle risorse umane nel settore delle tecnologie avanzate per lenergia e promuove e organizza, anche in collaborazione con altre istituzioni, congressi, seminari, conferenze e dibattiti.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA
SCARL - CERICT	
Sito web	http://www.cerict.it/
Descrizione	Il CeRICT è unorganizzazione in grado di orientare i risultati della ricerca verso progetti applicativi, realizzati congiuntamente alle imprese, tali da rispondere efficacemente alle necessità del settore ICT sia a livello nazionale che internazionale. Il CeRICT rappresenta la naturale evoluzione del Centro Regionale di Competenza ICT (CRdC ICT), che nacque da uniniziativa della Regione Campania alla fine del 2002 al fine di costituire un network di competenze sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione. Si propone di: Promuovee realizzare attivit di ricerca e sviluppo con riferimento alle aree ed agli indirizzi strategici regionali e nazionali in particolare basate sull'interesse industriale e finalizzate al trasferimento tecnologico Contribuire alla concentrazione strutturale di ricerche strategiche attraverso la cooperazione delle istituzioni della ricerca e partner pubblici e privati Promuovere il diretto coinvolgimento delle imprese nel processo di realizzazione e di progettazione dell'innovazione Promuovere la nascita delle imprese knowledge-based e di iniziative economiche ad alto contenuto tecnologico Determinare le condizioni per la nascita di nuove convenienze per imprese interne ed esterne alla regione ed investire in settori high? tech emergenti integrare attivit di ricerca pre-competitiva al fine di costruire un serbatoio incubatore per lo sviluppo a sistema delle potenzialit di ricerca sostenere la domanda di impresa di consulenza tecnologica concorrere d'?intesa con Universit ed enti di ricerca all'organizzazione e allo svolgimento di attivit di alta formazione
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA
CONSORZIO TECHNAPOLI	
	http://www.technapoli.it/wps/wcm/connect/libreria_technapoli/technapoli/home/homepage/home/

Sito web	
Descrizione	Technapoli, costituito nel 1992, è il Parco Scientifico e Tecnologico dellarea metropolitana di Napoli e Caserta, riconosciuto con Deliberazione MURST (oggi MiUR) del 25 marzo 1994 (GURI n.187 dell11 agosto 1994), nonché Organismo di Ricerca ai sensi dei Reg.ti CE n. 800/2008 e UE n. 651/2014. Tra i consorziati Technapoli sono presenti soggetti pubblici ed imprese private, con una significativa partecipazione della Camera di Commercio di Napoli. Obiettivo strategico e istituzionale di Technapoli è quello di incrementare la competitività del sistema economico territoriale attraverso interventi volti a favorire la ricerca e linnovazione tecnologica, linternazionalizzazione delle imprese e lattrazione di investimenti esteri.
Dipartimenti coinvolti	GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

CONSORZIO - INAS	
Sito web	http://www.inas.unifi.it/
Descrizione	L'Istituto Nazionale di Studi su Agribusiness e Sostenibilità (INAS) è un Consorzio tra le Università degli Studi di Firenze, di Napoli "Parthenope" e di Verona costituito nel 2005. L'INAS è un Centro di ricerca e di alta formazione a carattere nazionale e internazionale nel campo dell'economia dei sistemi territoriali, del settore agroalimentare e dell'ambiente. Scopo specifico del Centro è lo studio dei caratteri originali del territorio, delle attività agricole e delle industrie agroalimentari nazionali, in una prospettiva di valorizzazione complessiva delle loro potenzialità a livello globale.
Dipartimenti coinvolti	STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

SCARL - PRODAL	
Sito web	http://www.prodalricerche.it/index.php?lang=it
Descrizione	Svolgere attivit di ricerca, sviluppo e formazione superiore nel settore delle produzioni agroalimentari con l'?obiettivo di mantenere e sviluppare un sistema di competenze e professionalit di elevato livello in un settore strategico per lo sviluppo economico e industriale della Regione Campania
Dipartimenti coinvolti	STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

CONSORZIO - COINFO		
Sito web	www.coinfo.net	
Descrizione	Il Consorzio si propone di promuovere e curare le attivit di formazione continua e di ricerca privilegiando quelle rivolte al personale universitario. Al riguardo assumetutte le necessarie iniziative di carattere culturale e professionale.	
Dipartimenti coinvolti	GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI	

CONSORZIO - ALMALAUREA		
Sito web	www.almalaurea.it/	
Descrizione	onsorziointeruniversitario contribuisce ad assicurare agli organi di governo degli Atenei aderenti, ai Nuclei di valutazione,alle Commissioni impegnate nella didattica e nell'orientamento, attendibili e tempestive basi documentarie e di verifica,volte a favorire i processi decisionali e la programmazione delle attivit, con particolare riferimento a quelle di formazione e di servizio destinate al mondo studentesco. Almalaurea opera inoltre per agevolare e democratuizzare l'accesso dei giovani al mercato del lavoro	
Dipartimenti coinvolti	GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI	

STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI
STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

CONSORZIO - CISIA		
Sito web	http://www.cisiaonline.it/	
Descrizione	Il Consorzio, senza fine di lucro, ha per oggetto prevalente lo svolgimento di attivit e ricerche nel campo dell'orientamento agli studi universitari, specialistici e di perfezionamento superiore.	
Dipartimenti coinvolti	GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI	

CONSORZIO - SCIRE	
Sito web	http://www.consorzioscire.it/index.php/it/
Descrizione	Il Consorzio ha le seguenti finalit: a. promuovere e sviluppare attivit di ricerca scientifica e/o tecnologica in tutti i settori dell?ingegneria con particolare riferimento alla termofluidodinamica computazionale, e diffonderne i risultati, mediante l'insegnamento, la pubblicazione o il trasferimento di tecnologie; b. favorire l'interazione tra istituzioni universitarie, Enti di ricerca ed Organismi, nazionali ed internazionali ed operare per la promozione e la diffusione sul territorio, anche al servizio di aziende ed enti esterni, delle conoscenze sviluppate nell'ambito delle finalit istituzionali; c. fornire, a titolo oneroso, ai soci ed ai terzi che ne facciano richiesta, beni e prestare servizi rientranti nelle finalit proprie del Consorzio; d. svolgere attivit di addestramento ed aggiornamento finalizzate alla formazione ed alla valorizzazione professionale delle risorse umane nel settore delle tecnologie avanzate nelle aree di competenza del Consorzio; e. promuovere ed organizzare, anche in collaborazione con altre istituzioni, congressi, seminari conferenze e dibattiti sulle tematiche di interesse del Consorzio. f. effettuare e/o collaborare allo sviluppo e alla gestione di corsi di formazione, addestramento, aggiornamento nel settore specifico, sia a livello universitario, sia a livello post-universitario e "continuing education", operando congiuntamente con le Universit consorziate, con possibilit di collaborazione e scambio con altre Universit italiane e straniere e con altri enti pubblici e privati. Nell'ambito delle proprie finalit il consorzio potr: assumere partecipazioni in altri enti; concludere accordi di collaborazione e convenzioni con Istituzioni Universitarie ed Enti Pubblici di ricerca; acquisire commesse da Enti Pubblici e privati. Il Consorzio ha inoltre la facolt di presentare domande ed istanze agli enti pubblici, italiani o comunitari, competenti per la concessione delle agevolazioni previste dalle vigenti normative a favore di iniziative per la ricerca scientifica e l'innovazione t
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA

SCARL - INNOVA	
Sito web	www.innova.campania.it/
Descrizione	La societ svolge attivit di ricerca e sviluppo, eroga servizi prevalentemente tecnologici ed organizzativi e conduce attivit di formazione e divulgazione nel settore dei beni culturali ed ambientali
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE E TECNOLOGIE

SCARL - MARTE	
Sito web	http://mar-te.com/
Descrizione	La societ ha l'?obiettivo: di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo di un?aggregazione pubblico-privata tecnologica nel settore della logistica portuale ed interportuale (e del relativo indotto); di sostenere, attraverso l'?eccellenza scientifica e tecnologica, l'?attrattivit di investimenti nel settore della logistica portuale ed interportuale; di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico scientifiche dei soci e di rafforzare il sistema della ricerca campana, nazionale ed internazionale.
Dipartimenti coinvolti	STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI

CONSORZIO - INSTM	
Sito web	www.instm.it/
	INSTM ha lo scopo di fornire supporti organizzativi, tecnici e finanziari e si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle Universit consorziate alle attivit scientifiche nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali, in accordo con i programmi

Descrizione	nazionali ed internazionali in cui l'Italia impegnata. L'azione di coordinamento mira inoltre a favorire da un lato collaborazioni tra Universit e Istituti di Istruzione Universitaria con altri Enti di ricerca, Industrie e/o soggetti privati e dall'altro il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri o internazionali di Scienza e Tecnologia dei Materiali.
Dipartimenti c	oinvolti INGEGNERIA
SCARL - DAC	
Sito web	www.daccampania.com
Descrizione	DAC si occupa della ricerca nel campo delle societ naturali e ingegneria
Dipartimenti c	GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE oinvolti SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI
SCARL -MARI	TI AB
Sito web	http://marelab.info/
Descrizione	promuovere e coordinare le linee programmatiche condivise di sviluppo ed in particolare quelle atte a garantire all'area dell'economia del mare e trasporti marittimi una migliore offerta formativa stabile, qualificata e flessibile e a creare una interazione sistematica con le strutture impegnate nella ricerca e nell'innovazione scientifico-tecnologica a livello nazionale e internazionale.
Dipartimenti c	STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI
SCARL - ATE	IA
Sito web	http://www.smau.it/napoli14/partners/atena-scarl/
Descrizione	Essa ha la finalit di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Campania, di un Distretto di Alta Tecnologia nei settori dell?Ambiente, della conversione della trasmissione, della distribuzione e dell'utilizzo finale dell'energia. La Societ ha altres lo scopo di sostenere, attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica, l'attrattivit di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico scientifiche dei soci, nonch di rafforzare il sistema della ricerca campana, nazionale e internazionale.
Dipartimenti c	oinvolti INGEGNERIA
SCARL - TOP	IN
Sito web	http://www.cerict.it/index.php?option=com_content&view=article&id=204:top-in-scarl-bando-di-selezione-n-1-cocopro-progetto-optofer&catid=59:bandi≤

Dipartimenti

coinvolti

INGEGNERIA