



Anno 2014

Politecnico di TORINO >> 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.	APRE Agenzia per la promozione della ricerca europea	2000	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
2.	ALMALAUREA Consorzio Interuniversitario	1994	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
3.	NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	TORINO WIRELESS Fondazione	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	IMAST S.c.a.r.l.	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	AIR - Associazione per lo sviluppo dell'innovazione e della ricerca nei settori tecnologici e scientifici	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	AENEAS -Association for European Nanoelectrics activities	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	ARTEMIS - Industry Association	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	E2BA A.i.s.b.l. - Energy to Building Association	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	ECTRI - European Conference of Transport Research Institutes	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
11.	ISMB - Istituto Superiore Mario Boella	2000	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
12.	N.ERGHY - New European Research Grouping on Fuel Cells and Hydrogen	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
13.	SITI - Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'innovazione	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
14.	CSP S.c.a r.l. - Innovazione nelle ICT	1998	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
15.	PROPLAST Consorzio	2000	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
16.	CIRPARK - Fondazione Clinical Industrial Research Park	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
17.	HUGEFF - Human Genetics Foundation	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
18.	EGVIA - European Green Vehicles Initiative Association A.i.s.b.l.	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
19.	ESRA - European Safety and Reliability Association	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
	ESREDA - European Safety Reliability and Data		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	

20.	Association	2000	competenza tecnologica),
21.	EWA - European Water Association	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
22.	ST-POLITO S.c.a.r.l.	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
23.	KMM-VIN European Virtual Institute on Knowledge	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
24.	IAF - International Astronautical federation	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
25.	Cluster Trasporti Italia 2020	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
26.	Cluster Fabbrica Intelligente	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
27.	EFFRA - EUROPEAN Factories of the Future Research Association	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
28.	EPIC- European Photonics Industry consortium	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
29.	Centro Interuniversitario Agorà Scienza	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
30.	SPRING	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),

APRE Agenzia per la promozione della ricerca europea

Sito web	http://www.apre.it
Descrizione	APRE ha lo scopo di fornire ai propri associati, nonché ad enti pubblici, enti privati e persone fisiche, informazioni, supporto ed assistenza in materia di partecipazione italiana ai programmi ed alle iniziative di collaborazione a livello nazionale ed europeo nel campo della ricerca e sviluppo, dell'innovazione tecnologica e del trasferimento dei risultati. Promuove ed incentiva la ricerca italiana attraverso informazione alle Aziende, alle Università ed ai Centri di Ricerca, attraverso l'assistenza a chi intende presentare proposte di progetti di ricerca ed iniziative di cooperazione internazionale e attraverso la formazione degli operatori in particolare sulle modalità di finanziamento del Programma Quadro di ricerca della Commissione Europea. APRE ha sviluppato nel tempo una specifica attività ed esperienza sulle dinamiche evolutive e sulle opportunità di ricerca in Europa, così da soddisfare al meglio le esigenze di quanti hanno necessità di reperire informazioni, documentazioni o partner di progetto per partecipare con successo al Programma Quadro della Commissione Europea.
Dipartimenti coinvolti	

ALMALAUREA Consorzio Interuniversitario

Sito web	http://www.almalaurea.it/
Descrizione	Le finalità di ALMALAUREA sono le seguenti: a) implementare la banca-dati ALMALAUREA procedendo all'aggiornamento progressivo della carriera professionale dei laureati /diplomati nonché dei dottori di ricerca; b) realizzare e gestire per conto del MIUR lanagrafe nazionale dei laureati in stretto raccordo con le iniziative del ministero stesso finalizzate al perseguimento degli obiettivi di cui all'art.1/bis del decreto legge 9 maggio 2003 convertito nella legge 270 dell'11 luglio 2003; c) favorire, sia a livello nazionale che comunitario, l'occupazione dei laureati e dei diplomati e l'armonizzazione tra la formazione universitaria e le esigenze del mondo del lavoro e della ricerca; d) analizzare l'efficacia interna delle strutture formative degli atenei attraverso apposite indagini, sempre nel rispetto dell'autonomia e delle finalità proprie e peculiari di ogni Università; e) analizzare l'efficacia esterna delle proposte formative degli atenei attraverso il sistematico monitoraggio degli sbocchi occupazionali dei laureati/diplomati; f) realizzare un efficace raccordo sinergico con l'istruzione media superiore; g) promuovere ogni iniziativa a carattere nazionale ed europeo volta al raggiungimento delle suddette finalità. Le finalità di ALMALAUREA sono le seguenti: a) implementare la banca-dati ALMALAUREA procedendo all'aggiornamento progressivo della carriera professionale dei laureati /diplomati nonché dei dottori di ricerca; b) realizzare e gestire per conto del MIUR lanagrafe nazionale dei laureati in stretto raccordo con le iniziative del ministero stesso finalizzate al perseguimento degli obiettivi di cui all'art.1/bis del decreto legge 9 maggio 2003 convertito nella legge 270 dell'11 luglio 2003; c) favorire, sia a livello nazionale che comunitario, l'occupazione dei laureati e dei diplomati e l'armonizzazione tra la formazione universitaria e le esigenze del mondo del lavoro e della ricerca; d) analizzare l'efficacia interna delle strutture formative degli atenei attraverso apposite indagini, sempre nel rispetto dell'autonomia e delle finalità proprie e peculiari di ogni Università; e) analizzare l'efficacia esterna delle proposte formative degli atenei attraverso il sistematico monitoraggio degli sbocchi occupazionali dei laureati/diplomati; f) realizzare un efficace raccordo sinergico con l'istruzione media superiore; g) promuovere ogni iniziativa a carattere nazionale ed europeo volta al raggiungimento delle suddette finalità.
Dipartimenti coinvolti	

NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria

Sito web	http://www.netval.it/
Descrizione	Scopi del netval sono la promozione e la valorizzazione della ricerca universitaria. Obiettivi tipici e non esclusivi di Netval sono: a. condividere e rafforzare le competenze delle università italiane in materia di valorizzazione della ricerca, trasferimento di conoscenze e tutela della proprietà intellettuale, con specifico riferimento alla relazionazione di spin off accademiche allo sviluppo di progetti imprenditoriali da parte dei laureati; b. promuovere la cultura e le buone pratiche del trasferimento tecnologico anche coinvolgendo il mondo delle imprese
Dipartimenti coinvolti	

TORINO WIRELESS Fondazione

Sito web	http://www.torinowireless.it/
Descrizione	La Fondazione ha lo scopo di promuovere la creazione nella regione Piemonte di un distretto tecnologico inteso quale ambito geografico e socio economico nella specie costituito dalla Regione Piemonte in cui viene attivata una strategia di rafforzamento delle attività di ricerca e di sviluppo nel settore delle tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni nonché di accelerazione dell'insediamento e della crescita delle iniziative imprenditoriali afferenti il medesimo settore.
Dipartimenti coinvolti	

IMAST S.c.a.r.l.

Sito web	http://www.imast.biz/
Descrizione	La Società non persegue finalità di lucro, ha scopo consortile e quindi mutualistico e ha lo scopo di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo di un distretto tecnologico nel settore dell'ingegneria e strutture dei materiali polimerici e compositi e dei relativi componenti. 2. Per il raggiungimento dell'oggetto sociale la Società svilupperà attività di ricerca scientifica e tecnologica. Potrà svolgere inoltre, direttamente o indirettamente, ogni iniziativa ritenuta opportuna per favorire la nascita, lo sviluppo e l'insediamento di imprese operanti nel settore dell'ingegneria e strutture dei materiali polimerici e compositi e dei relativi componenti, e potrà porre in essere iniziative mirate: 2.1. al rafforzamento e alla sinergia delle attività di ricerca e sviluppo dei soci consorziati e dell'area del distretto tecnologico; 2.1. al richiamo, nell'area regionale del distretto tecnologico, di nuove strutture di ricerca e sviluppo di imprese nazionali e internazionali; 2.2. all'avvio di nuove iniziative imprenditoriali, afferenti al settore avanzato oggetto del distretto tecnologico; 2.3. al trasferimento di conoscenze tecnologiche alle aziende operanti nell'area dei materiali polimerici e compositi del distretto; 2.4. alla creazione dei presupposti per il rientro di ricercatori oggi all'Estero; 2.5. all'attrazione e alla formazione dei migliori talenti.
Dipartimenti coinvolti	

AIR - Associazione per lo sviluppo dell'innovazione e della ricerca nei settori tecnologici e scientifici

Sito web	Associazione.AIR@fondazioneccrc.it
Descrizione	L'Associazione non ha scopo di lucro, ed ha come propri scopi istituzionali la promozione, lo sviluppo e la diffusione della cultura scientifica, tecnologica ed applicativa della ricerca e dell'innovazione, prioritariamente nel comparto agroalimentare ed agroindustriale, favorendo il raccordo tra le competenze presenti all'interno degli Atenei piemontesi ed in altri centri di ricerca e la struttura delle imprese operanti sul territorio, ed in particolar modo con quelle ubicate in provincia di Cuneo e nella regione Piemonte. L'Associazione individua nei Centri di innovazione tecnologica e di servizi alle imprese organicamente collegati con Regione Piemonte, Enti locali, Politecnico e Università lo strumento principale per sviluppare le seguenti attività: - attivare, con particolare riguardo alla filiera agricola-industriale, iniziative volte a favorire l'applicazione dei risultati della ricerca scientifica e tecnologica, l'innovazione di processo e la trasformazione di prodotto, oltre che il trasferimento tecnologico verso le Piccole e Medie Imprese; - promuovere, organizzare e pubblicizzare le iniziative con convegni, riunioni, dibattiti, seminari, tavole rotonde ed altre attività; - finanziare progetti volti a favorire lo sviluppo di innovazione tecnologica di processo, di prodotto ed organizzativa specie nelle imprese del comparto agroalimentare, anche in collaborazione con le università e con organismi nazionali e internazionali; - costruire una rete di cooperazione scientifica internazionale, per identificare e avviare rapporti di collaborazione con le competenze necessarie per attività di studio, analisi, progettazione e consulenza su quelle tematiche che, per la loro complessità, richiedono l'attivazione di gruppi di lavoro interdisciplinari anche sopranazionali; - sviluppare attività mirate alla diffusione della cultura scientifica e tecnologica anche attraverso il finanziamento di borse di studio per l'inserimento di giovani laureati e dottorati nel tessuto delle imprese del territorio. Per il conseguimento dei propri scopi l'Associazione può esplicare tutta l'attività che i suoi organi competenti ritengono opportuna, purché non in contrasto con le norme di legge e con le disposizioni dello Statuto.
Dipartimenti coinvolti	

AENEAS -Association for European Nanoelectrics activities

Sito web	http://www.nanoelectronicsforum.org/
Descrizione	L'Associazione AENEAS, senza fine di lucro, intende rappresentare i partner di ricerca nel settore della nano-elettronica nelle Iniziative Tecnologiche Congiunte ed ha come obiettivo quello di continuare le attività della piattaforma tecnologica europea ENIAC
Dipartimenti coinvolti	AUTOMATICA E INFORMATICA

ARTEMIS - Industry Association	
Sito web	https://artemis-ia.eu/
Descrizione	L'Associazione ARTEMISIA, senza fine di lucro, ha come obiettivo to promote research and development (R&D) and innovation in the field of embedded systems the electronics and software that give intelligence to products, processes and services in order to strengthen the competitiveness of the industry in Europe. L'Associazione continua le attività ed è responsabile dell'Agenda Strategia Europea della piattaforma tecnologica europea ARTEMIS, oltre ad essere socio fondatore dell'ARTEMIS Joint Undertaking che esisterà formalmente dal 10 febbraio 2008.
Dipartimenti coinvolti	AUTOMATICA E INFORMATICA
E2BA A.i.s.b.l. - Energy to Building Association	
Sito web	http://www.buildup.eu/en/e2b-association-e2ba
Descrizione	Cercare di assicurare una posizione coerente tra i diversi attori al fine di contribuire a raggiungere gli obiettivi dell'UE; cercare di generare un ambiente favorevole in Europa per l'educazione, la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione nel campo dell'efficienza energetica negli edifici; contribuire alla definizione del Programma di Ricerca e Sviluppo dell'UE nel settore; contribuire costantemente ai contenuti delle calls per le proposte di Ricerca e Sviluppo, così come al loro lancio e alla loro organizzazione; contribuire al processo di analisi e selezione delle proposte e dei gruppi vincitori; contribuire al controllo dell'esecuzione degli stessi progetti di Ricerca e Sviluppo.
Dipartimenti coinvolti	
ECTRI - European Conference of Transport Research Institutes	
Sito web	http://www.ectri.org/
Descrizione	L'objet de l'Association est de promouvoir la recherche et le développement intégrés dans le domaine des transports en Europe. A ces fins, l'Association agit comme réseau de centres de recherche établis entre ses Membres et fournit également une plate-forme pour l'établissement d'autres réseaux de recherche.
Dipartimenti coinvolti	INTERATENEVO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO
ISMB - Istituto Superiore Mario Boella	
Sito web	http://www.ismb.it
Descrizione	L'Istituto ha per oggetto e scopo promuovere, condurre e potenziare, in un'unità di intenti con il Politecnico di Torino, la ricerca e l'alta formazione nel settore delle tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni e delle loro aree applicative.
Dipartimenti coinvolti	
N.ERGHY - New European Research Grouping on Fuel Cells and Hydrogen	
Sito web	http://www.nerghy.eu
Descrizione	The objective of the Association is to promote, support and accelerate the research and deployment process of hydrogen and fuel cell technology in Europe from the point of view of the research community. It includes in particular participation in the respective Joint Technology Initiative, including the respective joint undertaking or any other related structure, which is envisaged to be carried out together with the European Industry Grouping for a Hydrogen and Fuel Cell Joint Technology Initiative and the European Commission.
Dipartimenti coinvolti	ENERGIA SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA
SITI - Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'innovazione	
Sito web	http://www.siti.polito.it
	SITI è un'associazione senza fini di lucro, costituita nel settembre 2002 tra Politecnico di Torino e Compagnia di San Paolo per: - promuovere, condurre e potenziare, in unità di intenti con il Politecnico di Torino la ricerca e l'alta formazione orientate all'innovazione

e alla crescita socio-economica; - proporre e sviluppare progetti ad alto contenuto strategico per sostenere lo sviluppo, la tutela dell'ambiente e la qualità della vita. È una struttura stabile della Compagnia di San Paolo, con forte connotazione interdisciplinare, specificamente dedicata ai sistemi territoriali, che si propone di rispondere a problemi complessi integrando le competenze disponibili nel Politecnico e raccordandole con altri centri di eccellenza. L'Istituto ha sede all'interno del campus del Politecnico di Torino e si

Descrizione

	avvale della collaborazione dei docenti e dei ricercatori dei Dipartimenti dell'Ateneo torinese. L'attività di ricerca è organizzata in 6 campi tematici: città e territorio, ambiente e paesaggio, innovazione e sviluppo, architettura e patrimonio, infrastrutture e trasporti, sistemi integrati per la sicurezza.
Dipartimenti coinvolti	
CSP S.c.a r.l. - Innovazione nelle ICT	
Sito web	http://www.csp.it
Descrizione	La società, con esclusione di qualsiasi scopo di lucro, ha per oggetto: - lo svolgimento di attività di interesse generale nel settore della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale, secondo quanto previsto dalle normative comunitarie e nazionali in materia e nell'ambito delle finalità proprie degli organismi di ricerca, nonché nel settore del trasferimento tecnologico e dello scambio di conoscenze e tecnologie nell'ambito dell'informatica, dell'elettronica, dell'Information Technology, al fine di favorire l'innovazione e il trasferimento delle conoscenze, sostenendo e coordinando la ricerca scientifica e lo sviluppo tecnologico nell'ambito delle funzioni istituzionali dei soci a favore della collettività per lo sviluppo economico e sociale; - la promozione, la valorizzazione e la diffusione della ricerca applicata al sistema produttivo, mettendo in rete le competenze industriali, accademiche e sociali a favore di tutti i soggetti operanti nel settore di riferimento, al fine di attrarre investitori qualificati e nuova occupazione.
Dipartimenti coinvolti	
PROPLAST Consorzio	
Sito web	http://www.proplast.it/it-it
Descrizione	Il Consorzio PROPLAST persegue i seguenti fini sociali: - in generale: promozione della cultura scientifica, tecnologica e gestionale relativa alle materie plastiche, da realizzarsi attraverso iniziative di ricerca, formazione, documentazione rivolte al mondo economico e produttivo e ai giovani in fase di professionalizzazione; promozione e gestione di azioni sinergiche fra aziende del settore, atenei e altre realtà economiche, formative e di ricerca; - in particolare: promozione, sostegno e realizzazione di corsi di alta formazione e di specializzazione sulle materie plastiche e sui materiali innovativi, anche in collaborazione con Istituzioni accademiche e produttive; - realizzazione di un punto di riferimento e di coordinamento per attività sperimentali da svolgere sia nell'ambito dei corsi di laurea e di master, sia a favore di aziende che operano nel settore della materie plastiche; gestione di attività di ricerca applicata, anche per conto di terzi, da svolgersi in stretta collaborazione con istituzioni accademiche ed altri centri di ricerca; gestione di attività di consulenza e trasferimento tecnologico verso le imprese e le istituzioni per uno sfruttamento adeguato delle potenzialità offerte dalle nuove tecnologie; gestione di un Polo di innovazione operante nell'ambito tecnologico-applicativo dei Nuovi Materiali.
Dipartimenti coinvolti	
CIRPARK - Fondazione Clinical Industrial Research Park	
Sito web	http://www.cirpark.eu
Descrizione	La Fondazione opera nel territorio della Regione Piemonte con lo scopo di favorire lo sviluppo della ricerca, della sperimentazione e del trasferimento tecnologico nel campo delle tecnologie applicate alla medicina, dell'ingegneria biomedica e della bioingegneria a favore del tessuto economico della Regione.
Dipartimenti coinvolti	
HUGEf - Human Genetics Foundation	
Sito web	http://www.hugef-torino.org
Descrizione	La Fondazione ha come scopo lo sviluppo di ricerca di eccellenza e formazione avanzata nel campo della genetica, genomica e proteomica umana con il concorso di tutte le discipline scientifiche, tecniche e tecnologiche ad esso collegate e con particolare attenzione alla dimensione bioetica.
Dipartimenti coinvolti	
EGVIA - European Green Vehicles Initiative Association A.i.s.b.l.	
Sito web	http://www.egvi.eu/about-egvia
Descrizione	The objective of "EGVIA" is to promote and facilitate pre-competitive research on road transport systems within the European Research Area. EGVIA focuses on technologies and the process chain, with a goal of improving energy efficiency.
Dipartimenti coinvolti	ENERGIA INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

ESRA - European Safety and Reliability Association	
Sito web	http://www.esrahomepage.org
Descrizione	Main Objectives: A non-profit making international Association aimed at the advancement and application of safety and reliability technology in all areas of human endeavour, To advance the development of Safety & Reliability technology at the pre-standardisation phase, To establish cooperation and mutual exchange of information, To promote the formation of national societies in the European Union, To promote the role of national societies at national and international level, To promote and harmonise relevant education and technical training standards and practices throughout Europe, To promote and sponsor conferences, specialist seminars and workshops, To establish a number of publications including a newsletter, monographs, proceedings of conferences and related technical publications, To promote the transfer of good practice to developing countries, To develop an honours and awards scheme.
Dipartimenti coinvolti	ENERGIA
ESREDA - European Safety Reliability and Data Association	
Sito web	http://www.esreda.org/
Descrizione	The Association - free from any profit-making objectives - aims to: - focus the European experience in the fields of security, safety, reliability, maintainability, lifetime and management of technological and human risks;- harmonize and facilitate European R & D on these techniques; - promote the setting-up, development, operation and maintenance of data banks concerning these techniques; - provide expert opinion in these fields, to the European Commission and other national, European or international organisms; - improve the communication between researchers, industry, university, databanks owners and users, and government bodies; - contribute to Safety & Reliability education, its integration with engineering disciplines and in arriving at international definitions, methods and norms; - contribute to national, European and international efforts in field of standardization and methodological guides elaboration.
Dipartimenti coinvolti	SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA
EWA - European Water Association	
Sito web	http://www.ewa-online.eu
Descrizione	The European Water Association (EWA) is an independent non-governmental and non-profit making organisation dealing with the management and improvement of the water environment. It is one of the major professional associations in Europe that covers the whole water sector, wastewater as well as drinking water and water related waste. The objects for which the Association is established and which exclude all elements of profit are: a) To promote and develop the advancement of the science and practice of water management in European countries. In this Statutes the term water management shall include water supply, wastewater conveyance, treatment and disposal of sewage and derived wastes, receiving water management, pollution control and the sciences, practices and professions allied thereto. b) To foster and promote the common interests in water management of the Association members in relation to the constituent bodies and other institutions engaged in water management in Europe and to set up an independent professional point of view for national and European organisations (including the EU). c) To endeavour to enhance the profession of water management and give it such standing as will ensure its recognition by appropriate agencies, and generally to act as a body representative of those engaged in water management in connection with any matters affecting or of interest to them. d) To further these objectives the Association will: I) Publish, translate and distribute journals, papers and publications for the purpose of making known or advancing these objects II) Hold, promote or support meetings/seminars/conferences for discussion. III) Initiate and/or co-ordinate research upon matters relating to water management IV) Promote activities concerned with improving standards and methods of training and education for the profession. V) Provide good service for the members. e) The Association will pursue exclusively and directly objectives of non-profit making in accordance with the section tax facilitated objectives of the Payment Regulations of the Federal Republic of Germany. f) The Association will act selfless and does not pursue first of all its economic objectives. The funds of the Association will be used only in the furtherance of the objectives as set out in the Statutes. Members will not receive any grant or payment from these funds. No person will be favoured by payments which are not in accordance with the objectives of the Association or by unreasonably high compensations.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E DELLE INFRASTRUTTURE
ST-POLITO S.c.a.r.l.	
Sito web	http://www.st-polito.com/
Descrizione	La Società non persegue finalità di lucro, ha scopo mutualistico consortile ed è costituita al fine di promuovere e coordinare le attività dei soci consorziati e di intraprendere nel loro interesse tutte le iniziative idonee a sviluppare le attività di ricerca applicata, con particolare riferimento ai settori dellelettronica, dellinformatica e delle telecomunicazioni; la società opera nel campo della progettazione e manifattura di circuiti, componenti e sistemi elettronici integrati, anche eterogenei, per applicazioni nei settori dellefficienza energetica, della mobilità sostenibile, della salute, della biomedicina e dei dispositivi elettronici di consumo.
Dipartimenti coinvolti	

KMM-VIN European Virtual Institute on Knowledge	
Sito web	http://www.kmm-vin.info/
Descrizione	The mission of KMM-VIN is: to promote European research and development in the area of knowledge-based multifunctional materials (KMM), to become an interface at the European level between the community of KMM-VIN partners and all other parties having interest in KMM, and to promote the mutual acceptance of KMM by, inter alia, building of confidence, development of quality assurance and traceability, and the implementation of the relevant standards.
Dipartimenti coinvolti	SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA
IAF - International Astronautical federation	
Sito web	http://www.iafaastro.org
Descrizione	The Federation is an international non-governmental non-profit organisation that shall: - Foster and support the activities of the International Institute of Space Law; - Organise international astronautical congresses, symposia, workshops, training and educational programmes and other events; - Assist its members to promote their space activities and products; - Produce publications and position papers on space related matters; - Cooperate and advise with appropriate international and national institutions, universities, commercial enterprises, service providers and individual experts on all aspects related to space activities; - Use the various media to stimulate public interest in and support for the development of all aspects of space activities; - Encourage, as appropriate, the development of entities related to space activities; - Recognise individuals and IAF members for outstanding performance or achievements; - Encourage the participation of students in events
Dipartimenti coinvolti	
Cluster Trasporti Italia 2020	
Sito web	http://www.ditecfer.eu/cluster_tecnologico_nazionale_trasporti_italia_2020.asp?ln=&idtema=1&idtemacat=1&page=informazioni&idcategoria=24674
Descrizione	"L'associazione ha lo scopo di intraprendere tutte le iniziative idonee allo sviluppo e al consolidamento di un Cluster tecnologico nazionale nell'ambito dei mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina che promuova e favorisca: - lo sviluppo e la valorizzazione delle eccellenze presenti sul territorio nazionale; - identificazione di possibili soluzioni a problematiche di filiera/settore, attraverso lo sviluppo e il potenziamento di reti lunghe e collegamenti coordinati e stabili con altri distretti tecnologici e altre aggregazioni pubblico-private, attive su tutto il territorio nazionale, con il fine di sostenere le attività sinergiche tra gli attori del Cluster, e di valorizzazione efficaci modalità nel rapporto pubblico-privato per azioni diffuse di trasferimento dei risultati della ricerca verso le attività produttive; -le sinergie fra industria, enti di ricerca e pubblica amministrazione _il trasferimento di best practices e di tecnologie; _ il rafforzamento di reti di collaborazione e cooperazione anche a livello internazionale; _la formazione specialistica, di tipo scientifico, tecnologico; economico e sociale..."
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
Cluster Fabbrica Intelligente	
Sito web	http://www.fabbricaintelligente.it/
Descrizione	"L'obiettivo di CFI consiste nel promuovere e agevolare la ricerca precompetitiva in materia di tecnologie di produzione all'interno dell'area della ricerca italiana ed europea.al fine di conseguire tale obiettivo, CFI si impegna a gestire un partenariato pubblico-privato, denominato Cluster nazionale della fabbrica intelligente in accordo con le linee guida definite dal miur , al fine di contribuire alla realizzazione di attività di ricerca e innovazione in tema di produzione secondo quanto richiesto dall'avviso per lo sviluppo di cluster tecnologici nazionali emesso dal miur il 30.05.2012. essa collaborerà con il MIUR e gli altri ministeri competenti ai fini dell'implementazione di programmi italiani ed europei di ricerca, innovazione sviluppo tecnologico e dimostrazione.."
Dipartimenti coinvolti	AUTOMATICA E INFORMATICA INGEGNERIA GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE
EFFRA - EUROPEAN Factories of the Future Research Association	
Sito web	www.effra.eu
Descrizione	Associazione nata congiuntamente dalla piattaforma tecnologica MANUFUTURE e dalle principali associazioni industriali al fine di promuovere e facilitare la ricerca pre-competitiva sulle tecnologie produttive nell'ambito dell'European Research Area, attraverso l'utilizzo di partnership pubblico-private con IUE, chiamate 'Factories of the Future'. La partnership ha l'obiettivo di mettere insieme le risorse pubbliche e private al fine di creare un programma coordinato dalle industrie nella ricerca e nell'innovazione, con lo scopo di lanciare centinaia di progetti intersettoriali market-oriented attraverso IUE. Tali progetti produrranno dimostratori e modelli applicabili in vari settori del manufacturing.

Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
EPIC- European Photonics Industry consortium	
Sito web	http://www.epic-assoc.com/
Descrizione	EPIC is the industry association that promotes the sustainable development of organisations working in the field of photonics in Europe. The members encompass the entire value chain from LED lighting, Photovoltaic solar energy, Photonics Integrated Circuits, Optical components, Lasers, Sensors, Imaging, Displays, Projectors, Optic fiber, and other photonic related technologies. Objectives: - the promotion and development of photonic industries in Europe, - the development of relationships with the EUREKA programme, with the European Commission, as well as with local, national, European and international organisations for the promotion and development of photonic industries, - the organisation and presentation of workshops on research and technologies, - Informing and educating engineers and scientists in the areas of science and technology related to photonics.
Dipartimenti coinvolti	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA
Centro Interuniversitario Agorà Scienza	
Sito web	www.agorascienza.it
Descrizione	Agorà Scienza è un Centro Interuniversitario con sede a Torino che opera in un contesto nazionale e internazionale per costruire un ponte tra il mondo della ricerca e la società. La sua mission è diffondere la cultura scientifica e incoraggiare la partecipazione dei singoli nella società della conoscenza. Per innescare il cambiamento, il processo di produzione del sapere interno alle università e ai centri di ricerca, deve diventare inclusivo e condiviso con la comunità. Agorà Scienza crea spazi e occasioni di dialogo tra il mondo della ricerca e la società. Ogni progetto è un'opportunità di confronto diretto tra i ricercatori e i diversi pubblici: studenti, insegnanti, cittadini, istituzioni e imprese.
Dipartimenti coinvolti	
SPRING	
Sito web	https://spring.io
Descrizione	L'associazione si propone di garantire l'efficacia coordinamento delle attività del Cluster tecnologico nazionale della "Chimica Verde" per perseguire gli obiettivi individuati dal piano di sviluppo Strategico. In particolare è obiettivo primario dell'associazione la promozione di bioindustrie a basse emissioni di carbonio, efficienti sotto il profilo delle risorse, sostenibili e competitive. L'associazione si impegna ad attuare e coordinare azioni che diano impulso alla bioeconomia ed alla trasformazione dei processi e dei prodotti industriali convenzionali in prodotti e processi efficienti nell'uso delle risorse e dell'energia, nonché all'apertura di nuovi mercati attraverso il sostegno alla standardizzazione, alla regolamentazione e alle attività dimostrative e sperimentali.
Dipartimenti coinvolti	SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA