



Anno 2012

Università degli Studi di BOLOGNA >> 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.	Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica	1976	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	Consorzio T3Lab	2004	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),	
3.	EIT ICT LABS (KIC ICT)	2011	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.	CLIMATE KIC	2012	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.	A.SPIRE aisbl -Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
6.	BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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.	ASTER Società consortile per Azioni (ASTER S. cons. p. a.)	2000	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
8.	AENEAS	2007	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
9.	ARTEMIS Industrial Association (ARTEMIS-IA)	2007	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
10.	European Construction Technology Platform (ECTP)	2008	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
11.	CONSORZIO ITALBIOTEC	1998	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	CONSORZIO MED3	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
13.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LE BIOTECNOLOGIE - CIB	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
14.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO MACCHINE, IMPIANTI E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE - CIMIS	2004	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	

15.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA BIONCOLOGIA - CINBO	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
16.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA CINI	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
17.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE - CONISMA	1995	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
18.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI - ENSIEL	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
19.	CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI - INBB	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
20.	CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA CARDIOVASCOLARE INRC	1996	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.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA NANOELETTRONICA IUNET	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
22.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE DI TECNOLOGIE FARMACEUTICHE INNOVATIVE - TEFARCO INNOVA	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
23.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE TELECOMUNICAZIONI - CNIT	1995	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
24.	Associazione Collegio di Cina. Centro per la cooperazione con la Cina sulla ricerca, formazione, cultura e sviluppo d'impresa	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
25.	Cluster FABBRICA INTELLIGENTE	2012	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si

Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica

Sito web	http://www.cencerbo.it
Descrizione	L' oggetto sociale del Consorzio è favorire e sostenere il progresso scientifico e tecnologico dell'industria ceramica, attraverso attività di ricerca, assistenza tecnica, formazione e divulgazione.
Dipartimenti coinvolti	Architettura Beni Culturali Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Fisica e Astronomia "Augusto Righi Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Storia Culture Civiltà delle Arti

Consorzio T3Lab

Sito web	http://www.t3lab.it
Descrizione	Oggetto sociale del Consorzio è realizzare, nel campo dell'integrazione di tecnologie esistenti, sistemi e applicazioni innovative e svolgere attività d'impresa per la ricerca applicata sui temi della sensoristica avanzata e progettazione elettronica avanzata.
Dipartimenti coinvolti	Architettura Chimica Giacomo Ciamician Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Matematica

EIT ICT LABS (KIC ICT)	
Sito web	http://www.eitictlabs.eu
Descrizione	EIT ICT LABS è una delle KIC (Knowledge Innovation Communities) che fanno parte di EIT (European Institute of Technology). In particolare è l'organizzazione leader in Europa per innovazione e educazione nel campo dell'ICT (Information and Communication Technology). La mission è potenziare l'innovazione tecnologica e l'imprenditorialità.
Dipartimenti coinvolti	Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
CLIMATE KIC	
Sito web	http://www.climate-kic.org/
Descrizione	CLIMATE KIC è una delle KIC (Knowledge Innovation Communities) che fanno parte di EIT (European Institute of Technology). CLIMATE KIC è la comunità di ricerca pubblico-privata più ampia in Europa sul tema del cambiamento climatico. La KIC integra innovazione, educazione ed imprenditorialità alimentando iniziative ed azioni in uno spirito di collaborazione tra i vari stakeholders.
Dipartimenti coinvolti	Architettura Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Sociologia e Diritto dell'Economia Storia Culture Civiltà
A.SPIRE aisbl -Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency	
Sito web	http://www.spire2030.eu
Descrizione	A.SPIRE aisbl è un'associazione internazionale non-profit che rappresenta la componente privata nell'iniziativa europea PPP sul tema del Sustainable Process Industry. Questa nuova associazione rappresenta più di 100 soggetti del mondo industriale e del settore processo di ricerca provenienti da oltre una dozzina di paesi sparsi in tutta Europa. A.SPIRE rappresenta gli sforzi congiunti di 8 settori industriali: chimico, acciaio, ingegneria, minerali, metalli non ferrosi, cemento, ceramica e acqua. La missione di A.SPIRE è quello di garantire lo sviluppo di tecnologie abilitanti e migliori pratiche, lungo tutte le fasi della produzione su larga scala della catena di valore esistenti che contribuiranno ad una industria di processo efficiente delle risorse. Attraverso la cooperazione mirata in tutti i settori e regioni, A.SPIRE ha sviluppato una pluriennale, roadmap strategica e dinamica che affronterà le attività di ricerca, sviluppo e innovazione, nonché in materia di politica verso la realizzazione dei suoi obiettivi 2030. L'obiettivo finale è quello di promuovere la diffusione di tecnologie e soluzioni innovative necessarie per raggiungere la sostenibilità a lungo termine per l'Europa e le sue industrie di processo in termini di competitività globale, l'ecologia e l'occupazione.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Industriale Toso Montanari Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium	
Sito web	http://biconsortium.eu
Descrizione	BIC BBI è un'associazione Internazionale non-profit attiva nel campo della bioeconomia. L'obiettivo principale dell'associazione è rinforzare l'innovazione nel settore di riferimento tramite la collaborazione tra attori privati e pubblici di ricerca, sviluppo e dimostrazione di tecnologie bio-based all'interno della BBI. BIC ospita un mix unico di settori che ricopre attualmente l'agricoltura, agro-alimentare, fornitori di tecnologia, la silvicoltura / cellulosa e carta, prodotti chimici ed energia. Con quasi 200 membri, tra cui grandi aziende, PMI, le PMIClusters, RTO, università, piattaforme tecnologiche e associazioni sparse in tutta Europa, BIC riunisce una bacina autorevole intersettoriale e competenza multidisciplinare nel campo delle bioindustrie.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie

Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

ASTER Società consortile per Azioni (ASTER S. cons. p. a.)

Sito web <http://www.aster.it>

Descrizione L'Agenzia per lo Sviluppo Tecnologico dell'Emilia Romagna opera, senza finalità di lucro, per promuovere e coordinare, anche in relazione a quanto previsto dalla L.R. 7/2002 e successive modificazioni, azioni per lo sviluppo del sistema produttivo regionale dei servizi e dei sistemi ad esso connessi, verso la ricerca industriale e strategica e l'innovazione, azioni per il trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche, azioni per lo sviluppo in rete di strutture di ricerca, nonché azioni di sviluppo dell'innovazione nell'interesse, nell'organizzazione e nel funzionamento dei Soci e dei loro organismi ausiliari.

Dipartimenti coinvolti

AENEAS

Sito web <http://www.aeneas-office.eu/>

Descrizione ASSOCIATION FOR EUROPEAN NANOELECTRONICS ACTIVITIES è un'associazione industriale non profit che riunisce gli stakeholder europei attivi nella ricerca e sviluppo nel settore della nanoelettronica: grandi aziende, piccole e medie imprese e organismi di ricerca. UNIBO ha sempre avuto un ruolo forte, partecipando attivamente alla sua creazione, ed esprimendo tutt'ora (unica università a livello europeo) uno Steering Board member.

Dipartimenti coinvolti Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

ARTEMIS Industrial Association (ARTEMIS-IA)

Sito web <https://artemis-ia.eu/>

Descrizione ARTEMIS INDUSTRY ASSOCIATION è l'associazione di stakeholder nell'ambito dei sistemi integrati, istituita in Olanda nel 2006 da un gruppo di aziende private (Philips, ST Microelectronics, Thales, Nokia e DaimlerChrysler). Nata come controparte privata della JTI ARTEMIS, mantiene questo ruolo, relativamente al settore embedded systems, nella nuova JTI ECSEL (derivante dal merge delle JTI ARTEMIS e ENIAC). Nonostante il merge tra i due JU, le stakeholder association non si sono fuse, pertanto restano attive sia ARTEMISIA sia AENEAS, che presidiano le due sottoparti di programma (rispettivamente smart cyber physical systems e nanoelettronica). L'ateneo ha sempre avuto un ruolo forte nell'associazione, partecipando attivamente alla sua creazione, ed esprimendo (unica università a livello europeo) uno Steering Board member dal 2006 al 2012.

Dipartimenti coinvolti Informatica - Scienza e Ingegneria
Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

European Construction Technology Platform (ECTP)

Sito web <http://www.ectp.org/>

Descrizione ECTP è la Piattaforma Tecnologica Europea per le Costruzioni. Si articola in diverse focus area: dalle infrastrutture ai beni culturali, dalle reti di trasporto ai materiali avanzati, dall'ICT fino alla qualità della vita e all'ambiente. Tale iniziativa è formata da tutti i maggiori attori industriali e di ricerca operanti nel settore e ha come obiettivo principale quello di indirizzare i programmi pertinenti della Commissione Europea. La motivazione della partecipazione di UNIBO è rafforzare il proprio network di contatti e le partnership con le grandi aziende nel settore delle costruzioni.

Dipartimenti coinvolti Architettura
Beni Culturali
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Scienze per la Qualità della Vita

CONSORZIO ITALBIOTEC

Sito web <http://www.italbiotec.it>

Descrizione Promuovere lo sviluppo delle biotecnologie attraverso la collaborazione tra università e centri di ricerca e industrie e svolgere il ruolo di interlocutore scientifico di organi di governo nazionali, Autorità per l'Energia Elettrica e per il Gas, enti di normazione e istituzioni pubbliche e private operanti nel settore

Dipartimenti coinvolti Farmacia e Biotecnologie

CONSORZIO MED3	
Sito web	http://www.med3.it
Descrizione	Promuovere, nell'ambito del Programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute istituito con D. Lgs 229/99 "Norme per la razionalizzazione del SSN", la ricerca di modelli formativi comuni applicabili alle tecnologie di e-learning idonei all'applicazione in ambito sanitario; creare piattaforme tecnologiche per la produzione di eventi formativi ECM; produrre, erogare e distribuire eventi ECM a distanza e misti
Dipartimenti coinvolti	Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Scienze Biomediche e Neuromotorie Scienze Mediche e Chirurgiche
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LE BIOTECNOLOGIE - CIB	
Sito web	http://www.cibitech.it
Descrizione	Promuovere la ricerca scientifica ed il trasferimento nel campo delle biotecnologie avanzate attraverso opportuni strumenti esecutivi come laboratori, acquisizione di strumenti, attività di formazione, pareri e mezzi di supporto a Enti Pubblici e Privati.
Dipartimenti coinvolti	Farmacia e Biotecnologie Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Biomediche e Neuromotorie Scienze Mediche Veterinarie Scienze Mediche e Chirurgiche
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO MACCHINE, IMPIANTI E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE - CIMIS	
Sito web	http://www.consorziocimis.org/
Descrizione	Sviluppare la ricerca scientifica e coordinare la partecipazione delle Università consorziate nei campi dell'Ingegneria delle Macchine dei Sistemi per l'Energia e l'Ambiente e degli Impianti Industriali, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impegnata
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA BIONCOLOGIA - CINBO	
Sito web	http://www.cinbo.org
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo della bioncologia tra le Università, altri enti e/o industrie e il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri o internazionali nel settore della bioncologia
Dipartimenti coinvolti	
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA CINI	
Sito web	http://www.consorzio-cini.it
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche sia di base, sia applicative e le altre attività scientifiche e di trasferimento nel campo dell'informatica tra le Università consorziate, favorendo le collaborazioni tra le Università e gli altri enti di ricerca.
Dipartimenti coinvolti	Informatica - Scienza e Ingegneria
CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE - CONISMA	
Sito web	http://www.conisma.it
Descrizione	Promuovere e coordinare ricerche e attività scientifiche e applicative nel campo delle scienze del mare tra le Università consorziate, nonché l'accesso alla costituzione e gestione di laboratori esteri o internazionali operanti nel settore.

Dipartimenti coinvolti	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Biomediche e Neuromotorie
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI - ENSIEL	
Sito web	http://www.consorzioensiel.it
Descrizione	Promuovere e coordinare studi e ricerche nel campo dell'energia dei sistemi e degli impianti elettrici, concorrere alla preparazione di esperti ricercatori in detti settori e favorire la collaborazione tra le Università conorziate e tra queste ed enti di ricerca ed industrie.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI - INBB	
Sito web	http://www.inbb.it
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche nel campo delle biostrutture e dei biosistemi tra le Università, avviare le azioni di trasferimento all'ambiente sanitario e industriale dei risultati di ricerca e curare la realizzazione di materiale e prodotti tecnologicamente avanzati.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Scienze Mediche e Chirurgiche
CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA CARDIOVASCOLARE INRC	
Sito web	http://www.inrc.it
Descrizione	Promuovere la ricerca scientifica e tecnologica, la diffusione delle conoscenze sull'apparato cardiovascolare; coordinare la partecipazione delle Università consorziate in accordo a programmi nazionali e internazionali
Dipartimenti coinvolti	Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Scienze Biomediche e Neuromotorie Scienze Mediche e Chirurgiche
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA NANOELETRONICA IUNET	
Sito web	http://www.iunet.eu
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche nel campo dei dispositivi e delle tecnologie micro e nanoelettroniche.
Dipartimenti coinvolti	
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE DI TECNOLOGIE FARMACEUTICHE INNOVATIVE - TEFARCO INNOVA	
Sito web	http://www.tefarco.it
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche nel campo delle tecnologie farmaceutiche; fornire supporto interdisciplinare in ambito di progettazione, sintesi e utilizzazione di nuove forme di rilascio farmaco; assumere iniziative di divulgazione scientifica e di formazione nell'ambito del dottorato di ricerca e nella preparazione di esperti ricercatori; promuovere la collaborazione tra consorziati e tra questi ed altri enti di ricerca ed industrie
Dipartimenti coinvolti	Farmacia e Biotecnologie
CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE TELECOMUNICAZIONI - CNIT	
Sito web	http://www.cnit.it
Descrizione	Promuovere la ricerca nel campo delle telecomunicazioni e delle aree dell'elettromagnetismo, fornire supporto interdisciplinare a coloro che lavorano nell'ambito delle telecomunicazioni, svolgere attività di formazione professionale e stimolare la divulgazione scientifica Ricerca nel campo delle telecomunicazioni e delle aree dell'elettromagnetismo; supporto interdisciplinare a coloro che lavorano nell'ambito delle telecomunicazioni; svolgere attività di formazione professionale; stimolare la divulgazione scientifica.

Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
Associazione Collegio di Cina. Centro per la cooperazione con la Cina sulla ricerca, formazione, cultura e sviluppo d'impresa	
Sito web	http://www.collegiocina.it/
Descrizione	Promozione delle relazioni Italia-Cina. Fornire orientamento e prima assistenza.
Dipartimenti coinvolti	
Cluster FABBRICA INTELLIGENTE	
Sito web	http://www.fabbricaintelligente.it/
Descrizione	Il Cluster FABBRICA INTELLIGENTE raggruppa aziende, università e enti di ricerca attivi nell'ambito della ricerca in ambito manifatturiero. Gli obiettivi strategici del Cluster Fabbrica Intelligente possono essere così riassunti: aumentare la competitività dell'industria manifatturiera italiana attraverso la progettazione e la realizzazione di una serie di iniziative di ricerca per lo sviluppo di nuove tecnologie abilitanti; mantenere e coltivare in Italia competenze avanzate per il manifatturiero; aumentare la capacità delle imprese italiane di accedere a fondi internazionali; aumentare il Return On Investment dei progetti di ricerca; supportare l'imprenditorialità e la crescita delle imprese grazie al coinvolgimento di investitori privati.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale