

Trento, lì 05 marzo 2018

Oggetto: per l'affidamento di servizi di scouting di aziende operanti in Cina nell'ambito delle attività di ricerca ed innovazione per le telecomunicazioni ed in particolare nel campo 5G

CIG 73782661B8

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

IL SEGRETARIO GENERALE

- **PREMESSO che** con Determinazione a contrarre Prot. n. 2 di data 01 febbraio 2018 si è dato avvio alla procedura negoziata ex 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento di servizi di scouting di aziende operanti in Cina nell'ambito delle attività di ricerca ed innovazione per le telecomunicazioni ed in particolare nel campo 5G;
- **PRESO ATTO che** la procedura di affidamento in oggetto è stata esperita senza l'utilizzo dei mercati elettronici messi a disposizione dall'Agenzia Provinciale per gli Appalti e i Contratti e da CONSIP s.p.a., in quanto non sono attivi bandi di abilitazione per i servizi in oggetto;
- **CONSIDERATO che** l'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 prevede che per i settori ordinari, quando il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è affidata ad una Commissione giudicatrice;
- **ATTESO che** nel caso di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, ai sensi dell'art. 21 della L.P. 2/2016 e dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, è rimessa alla valutazione discrezionale delle stazioni appaltanti di nominare anche componenti interni alla stazione appaltante, nel rispetto dei principi di rotazione;
- **CONSIDERATO che** il termine per la presentazione delle offerte è scaduto in data 26 febbraio 2018 alle ore 18.00 e che, pertanto, è possibile procedere alla nomina dei commissari e alla costituzione della Commissione;
- **PRESO ATTO** che la Commissione deve essere composta da un numero dispari di componenti, in numero massimo di cinque, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto (articolo 77, comma 2, del D.Lgs. 50/2016);
- **RITENUTO** di selezionare i commissari tra il personale interno della Fondazione e la società partecipata HIT - Hub Innovazione Trentino per la specialità del contenuto delle offerte, si procedere a nominare quali componenti della Commissione le persone di seguito indicati, muniti di qualificazione, funzioni e ruoli che ben giustificano la partecipazione alla Commissione stessa:

Presidente: Alessandro Bozzoli – Knowledge Transfer Area di Fondazione Bruno Kessler;

Componente: Luca Mion – Head of Innovation di HIT Hub Innovazione Trentino;

Componente: Andrea Sartori – Executive Manager di HIT Hub Innovazione Trentino.

- **CONSIDERATO che**, qualora taluno dei suddetti componenti della Commissione giudicatrice sia impossibilitato a presenziare alla stessa, il Presidente della Commissione provvederà a surrogarlo all'apertura della seduta disponendo menzione in calce al verbale di gara;
- **RITENUTO** di dover allegare al presente atto i *curricula* dei componenti la Commissione per la pubblicazione del presente atto nella sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33;
- **STABILITO che**, per l'espletamento dell'incarico, non è previsto alcun compenso aggiuntivo per i componenti della suddetta Commissione;

DETERMINA

1. che la premessa forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di nominare la Commissione di gara per l'affidamento dei servizi di scouting di aziende operanti in Cina nell'ambito delle attività di ricerca ed innovazione per le telecomunicazioni ed in particolare nel campo 5G, secondo quanto definito nei documenti di gara, nelle persone di:
 - **Alessandro Bozzoli: Presidente**
 - **Luca Mion: Componente**
 - **Andrea Sartori: Componente**
3. di demandare alla Commissione lo svolgimento di tutte le operazioni di valutazione delle offerte tecniche, compresa la facoltà di determinarsi in merito all'ammissione o esclusione degli operatori economici partecipanti;
4. di dare atto che, per l'espletamento dell'incarico, non è previsto alcun compenso aggiuntivo per i componenti della suddetta Commissione;
5. di disporre la pubblicazione del presente atto e dei *curricula* dei componenti la Commissione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito della Fondazione in adempimento all'art. 29 del vigente Codice dei Contratti.

Il Segretario Generale

Andrea Simoni

(F.to in originale)

CURRICULUM VITÆ di ALESSANDRO BOZZOLI

(aggiornato il 30 novembre 2017)

Dati personali

Alessandro Bozzoli



Formazione culturale

Laurea in Ingegneria Elettronica, Università di Bologna, 1982, votazione: 100/100, "Laser a Semiconduttore: confronti fra Strutture e Caratteristiche Esterne", indirizzo telecomunicazioni/microelettronica, Rel. Prof. Carlo Giacomo Someda, Prof. Ercole De Castro;

Master / Formazione postdottorale in Piano formazione laureati, Istituto Elea, Ivrea, 1985;

Master / Formazione postdottorale in Piano formazione Quadri e Dirigenti, Istituto Elea, Ivrea, 1988;

Partecipazione a numerosi seminari tecnico/scientifici e corsi di formazione in ITC-IRST e presso Università nazionali (Roma, Torino, Milano, Bologna, Napoli) ed europee (Leuven, Cambridge, Zurigo).

Partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Short CV

2017 – presente

*Responsabile dell'intera **Area per il Trasferimento Tecnologico e della Conoscenza di FBK** (AIRT - Area Innovazione e Relazioni con il Territorio).*

2014 - 2016

Senior Scientist, fascia R1, Area Innovazione e Relazioni con il Territorio, Responsabile dell'Unità per il Trasferimento Tecnologico e l'Innovazione:

- *Responsabile delle relazioni con le associazioni di categoria trentine quali Confindustria, l'Associazione Artigiani, il Distretto per l'Energia e l'Ambiente – Habitech, Trentino Sviluppo, altri uffici di collegamento delle Organizzazioni di Ricerca con cui FBK ha relazioni istituzionali (FEM, UNITN).*
- *Sviluppo di azioni di networking con altre organizzazioni nazionali (MIUR, CNR, ENEA, ANEST) e internazionali (UE, Central Europe, Alpine Space, Convenzione delle Alpi).*
- *Responsabile delle relazioni con il Servizio Internazionalizzazione e l'innovazione della Provincia Autonoma di Trento.*

- *Responsabile per l'attività di ricerca di finanziamenti per le collaborazioni FBK-industria. Coordinamento proposte di ricerca su bandi FESR per l'attuazione dei PAES.*
- *Coordinamento e predisposizione di proposte di progetto sui bandi PAT – Lg. 6/99.*
- *Responsabile della promozione di collaborazioni territoriali con gli Enti locali (Provincia, Comuni e Comunità di Valle).*
- *Coordinamento di progetti di R&S.*

2007 - 2014

Ricercatore Senior, passaggio da fascia R2 a fascia R1 nel 2010, Centro Materiali e Microsistemi. Responsabile dell'Unità di Ricerca REET (Renewable Energies and Environmental Technologies).

- *Coordinamento e gestione dell'Unità di Ricerca (fino a 15 ricercatori/tecnici/PhD).*
- *Definizione a breve/lungo termine dei programmi di ricerca dell'Unità.*
- *Partecipazione della definizione delle strategie a lungo termine del Centro.*
- *Attività di reperimento fondi di finanziamento tramite proposte progettuali c/o agenzie di finanziamento locali, nazionali e internazionali. In circa 6 anni di attività si sono ottenute entrate superiori ai 4.5 Mio €, con quote di autofinanziamento superiori al 90% dei costi.*
- *Relazioni con le imprese per progetti congiunti e trasferimento tecnologico.*
- *Coordinamento di progetti di R&S.*

2006 - 2007

*Collaborazione (consulenze) con il **prof. Adriano De Maio** (Delegato della Presidenza Formigoni, Regione Lombardia, per l'Alta Formazione, l'Università e la Ricerca) presso **IRER** (Istituto di Ricerca della Regione Lombardia), Milano, riguardanti le politiche per la ricerca, l'innovazione, l'alta formazione e la competitività in merito a: 1- Domanda pubblica di sistemi innovativi; 2- Stimoli (normativi) alla domanda privata di sistemi innovativi; 3- Progetti di ricerca per lo sviluppo di piattaforme tecnologiche (analisi di problematiche e le proposte d'intervento relative alle aree tematiche di energia e ambiente); 4- Azioni di governance volte alla creazione di reti per la ricerca e l'innovazione.*

2004 - 2006

Attività di supporto tecnologico (consulenza) con ITC - Irst per l'analisi e lo sviluppo di progetti d'innovazione tecnologica mirati a individuare negli ambiti propri della ricerca (Università/Centri di Ricerca/Laboratori) soluzioni percorribili per le necessità di sviluppo delle imprese. Progetti mirati a rinnovare sia i processi di produzione che il prodotto finale in sintonia con le esigenze di mercato, di produzione e di capacità finanziarie dell'azienda. Individuazione e sviluppo di attività di ricerca nei settori applicativi d'interesse per le PMI presenti nel territorio trentino.

2001 - 2004

Responsabile del Laboratorio per il Trasferimento Tecnologico per lo sviluppo di attività di ricerca a supporto alle imprese, perseguendo le seguenti finalità:

- *Ricerca interna in settori di potenziale interesse per le realtà industriali e per le imprese.*
- *Approfondimento delle tecnologie e dei processi produttivi.*
- *Supporto al trasferimento della tecnologia innovativa sviluppata dall'ITC-irst verso*

domini applicativi con progetti opportunamente finalizzati e in contesti territoriali locali.

- *Predisposizione di progetti di ricerca con le imprese (leggi PAT 6/99 e 17/93).*
- *Scouting tecnologico – marketing territoriale per l’attivazione di contatti con le imprese (in collaborazione con Enti territoriali, es.: Agenzia per lo Sviluppo, Associazione Industriali, Associazione Artigiani, C.E.I.I. Trentino, ecc.).*
- *Osservatorio tecnologico nel mercato internazionale delle soluzioni tecnologicamente innovative e delle proprietà intellettuali (brevetti).*

1999 - 2000

Responsabile della struttura di Project Controller (in staff alla direzione generale ITC-Irst) per le verifiche sullo stato di avanzamento dei progetti: gestione delle commesse, impiego delle risorse, analisi dei progress reports, avanzamento scientifico ed economico del progetto, review meeting e consuntivi.

1997 - 1998

In staff alla direzione scientifica ITC-Irst (dr. G. Musso) per il controllo della pianificazione dei progetti e la verifica del loro stato di avanzamento (internal auditing):

- *Predisposizione di una procedura generale per il controllo dei progetti (project management);*
- *Verifica della programmazione delle linee di ricerca (conto economico, verifica del budget, utilizzo risorse umane e strumentali, ecc.);*
- *Controllo dell’attività di ricerca in riferimento alla previsione annuale (revisioni periodiche con i responsabili dei progetti di ricerca).*

1991 - 1996

Project Manager e Responsabile Scientifico di progetti nazionali ed europei:

EU ESPRIT P 5345 DIMUS: Data Integration in Multisensor System.

Obiettivo: Sviluppo di un sistema di controllo basato su tecniche di visione artificiale, sistemi di conoscenza e di integrazione multisensoriale per il supporto dell’operatore umano nel compito della sorveglianza di stazioni metropolitane.

Durata del progetto: 2 anni (dal 1/2/1991 al 31/1/1993); efforts: 10 anni/uomo; finanziamento: ~ 7 miliardi di lire.

Enti/Aziende coinvolte: IRST (I), Ansaldo (I), Thomson (F), Università di Monaco (D), Eltag (I), DIBE Genova (I), Signum Monaco (D).

Note: Il metodo per la localizzazione dell’evento acustico è stato brevettato.

EU ESPRIT P6089 PEDMON: Pedestrian Monitoring.

Obiettivo: Sviluppo di un sistema di visione artificiale per il conteggio delle persone che varcano una soglia fisicamente definita (es.: ingressi di stazioni ferroviarie, aeroporti, grandi magazzini, ecc.) o soglie virtuali (es.: linee di demarcazione fra aree di interesse contigue ma diverse).

Durata del progetto: 2 anni (dal 8/6/1992 al 7/6/1994); efforts: 2 anni/uomo; finanziamento: ~ 2 miliardi di lire.

Enti/Aziende coinvolte: IRST (I), Univ. di Newcastle (UK), MARI England (UK), CEM Belfast (Ireland), SNCF (F).

Note: Realizzazione di un prototipo installato nella stazione "Gare du Lion" a Parigi.

C.N.R. PFT2: Piano Finalizzato Trasporti 2.

Obiettivo: Sviluppo di un sistema di sorveglianza per il controllo remoto di stazioni ferroviarie impresidiate.

Durata del progetto: 5 anni (dal 1/7/1992 al 30/6/1997); efforts: 10 anni/uomo; finanziamento: ~ 1.5 miliardi di lire.

Enti/Aziende coinvolte: IRST (I), Ansaldo (I), DIBE Genova (I).

Note: Realizzazione di un prototipo installato nella stazione FFSS Genova Brignole.

EU ESPRIT P7809 DIMUS II: Data Integration in Multisensor System II.

Obiettivo: Integrazione sul campo del sistema DIMUS P5345 sviluppato in laboratorio. Realizzazione di un prototipo funzionante da installare a Genova nella stazione della metropolitana "DINEGRO" con le seguenti funzionalità: controllo multisensoriale di accesso al tunnel della metropolitana, rilevazione e localizzazione di eventi acustici anomali su tutta l'area di banchina della stazione, valutazione del grado di affollamento sulla banchina con conseguente possibilità di ripianificazione del traffico (controllo della frequenza di passaggio dei treni), sorveglianza dei binari per la prevenzione di incidenti dovuti a persone/oggetti che possono invadere la linea ferroviaria con determinazione della posizione e del volume degli stessi.

Durata del progetto: 14 mesi (dal 1/2/1993 al 31/3/1994); efforts: 5 anni/uomo; finanziamento: ~ 2 miliardi di lire.

Enti/Aziende coinvolte: IRST (I), Ansaldo (I), Thomson (F), Università di Monaco (D), Eltag (I), DIBE Genova (I), Signum Monaco (D).

Note: Invito alla European IT Conference & Exhibition, Brussels, 6 - 8 June 1994. Allestimento di uno stand dimostrativo del progetto DIMUS con presentazione delle funzionalità operative del sistema di sorveglianza.

Esperienze Professionali presso Direzione Olivetti Ricerca

1990 - 1991

- *Responsabile del gruppo di Image Processing nell'ambito del progetto Olivetti MADE (Multimedia Authoring Development Environment): realizzazione di sistemi multimediali dotati di differenti livelli di interazione con l'utente per lo scambio, l'integrazione e la ricostruzione progressiva di informazioni (finanziamenti nazionali lg. 46).*

1989

- *Collaborazione con l'Università di Napoli: estensione delle attività di visione artificiale all'analisi di sequenze di immagini (segnali televisivi) per la realizzazione di sistemi Video-conferenza e Video-telefono a basso costo (linea a 64 kbits/sec).*
- *Sintesi di scene dinamiche a partire dalla descrizione parametrica dei modelli (rappresentazione di sequenze di immagini) per la trasmissione sincronizzata con il parlato a bassissimo bit/rate (~ 1 kbit/sec).*
- *Membro del comitato nazionale per la definizione degli standard MPEG/JPEG.*

1988

- *Coinvolgimento nel progetto Esprit P 853 (Acquisition, Compression and Reproduction of true-colour Image Documents): definizione di metodi di codifica efficienti per il*

trattamento delle informazioni acquisiti da scanner digitale true colours (24 bit/pixel) con tecnologia 3CCD.

1987

- *Responsabile del gruppo di ricerca di Image Coding. Individuazione di algoritmi efficienti per l'archiviazione e la trasmissione delle informazioni: compressione di dati, analisi di immagini, estrazione di caratteristiche.*

1986

- *Visiting researcher presso l'Università di Leuven in Belgio per un periodo di 8 mesi per lo studio delle principali problematiche legate al tema dell'elaborazione delle immagini: acquisizione delle informazioni, analisi delle immagini, riconoscimento di forme, estrazioni di caratteristiche, modellistica, codifica, compressione, sintesi.*
- *Coinvolgimento nel progetto Esprit P295 PAPER (Paper Interface).*

1985

- *Responsabile del progetto di uno scanner digitale per l'acquisizione di dati in forma bidimensionale (testi e immagini) basato su architettura Zilog Z-80 per la connessione con un Personal Computer mediante interfaccia dedicata (in collaborazione con AT&T).*

Pubblicazioni e partecipazioni a Congressi

Circa 50 articoli scientifici, peer reviewed (si veda Allegato 1), pubblicati su riviste internazionali e negli atti di Congressi/Workshop nazionali/internazionali. Partecipazione a molti congressi internazionali, prevalentemente nel settore dell'Energia e della tutela ambientale. N° 6 domande di Brevetto depositate di cui 3 accolte a livello internazionale.

Lingua

Madrelingua: Italiano

Inglese ...	Parlato	C1
	Comprensione	C1
	Scritto	C1

Trento, 30/11/2017

In fede

firmato in originale

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea SartoriESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2017 – in corso

Executive Manager**HUB INNOVAZIONE TRENINO s.c.a.r.l. – Piazza Mancini, 17 – 38122 Trento**

Gestione e coordinamento funzionale del personale dipendente, sovrintendendo all'organizzazione ed al funzionamento della struttura, ivi compresi i servizi generali (selezione personale, amministrazione, contabilità, acquisti, regolamenti e formazione interna).

Coordinamento dei rapporti istituzionali con enti pubblici e realtà private a livello internazionale, nazionale e locale.

Responsabile Unità Progetti Strategici, dedicata alla partecipazione del sistema trentino alle principali iniziative nazionali ed europee di innovazione e trasferimento tecnologico (Cluster Tecnologici Nazionali, Programma Industry 4.0, KIC dell'Istituto Europeo di Tecnologia, Vanguard Initiative).

Redazione, implementazione e gestione dei documenti strategici aziendali (Piano Operativo, Piano Strategico e Industriale, Relazione e rendicontazioni attività annuali)

Responsabile Comunicazione aziendale, interna ed esterna.

Membro del National Steering Committee di EIT Digital Italy

Membro del Comitato Tecnico del Digital Innovation Hub Trentino Alto Adige/Suedtirolo

Ottobre 2016 – ottobre 2017

Vice Direttore Operativo**HUB INNOVAZIONE TRENINO s.c.a.r.l. – Piazza Mancini, 17 – 38122 Povo-Trento**

Gestione operativa del personale dipendente e dei servizi interni della società

Coordinamento delle relazioni con i soci e dei servizi connessi

Responsabile Unità Progetti Strategici, dedicata alla partecipazione del sistema trentino alle principali iniziative nazionali ed europee di innovazione e trasferimento tecnologico (Cluster Tecnologici Nazionali, KIC dell'Istituto Europeo di Tecnologia, Vanguard Initiative).

Redazione e supporto a implementazione e gestione dei documenti strategici aziendali (Piano Operativo, Piano Strategico e Industriale, Relazione e rendicontazioni attività annuali)

Responsabile Comunicazione aziendale, interna ed esterna.

Membro del National Steering Committee di EIT Digital Italy

Gennaio 2016 – settembre 2016

Officer**HUB INNOVAZIONE TRENTO s.c.a.r.l. – Via Santa Croce, 67 – 38122 Trento**

Supporto all'avvio della nuova società consortile

Scrittura, gestione ed implementazione di progettualità di innovazione e trasferimento tecnologico a livello nazionale, europeo ed internazionale

Coordinamento dell'accreditamento di HIT nelle principali iniziative locali, nazionali ed europee di innovazione e trasferimento tecnologico

Definizione e negoziazione degli atti costitutivi della società e dei documenti programmatori, nonché dei regolamenti e delle procedure interne per il funzionamento della società.

Supporto al Consiglio di Amministrazione e all'Assemblea dei Soci

Settembre 2013 – Dicembre 2015

Research Policy Officer**Associazione Trento RISE – Via Sommarive 18 – 38123 Trento**

Sviluppo della strategia aziendale nel contesto delle principali politiche di ricerca ed innovazione dell'Unione Europea

Posizionamento strategico e lobby istituzionale a livello nazionale, europeo ed internazionale, rappresentanza presso rilevanti istituzioni nazionali e comunitarie (Commissione e Parlamento europeo e relative Agenzie, Rappresentanza Permanente d'Italia presso l'Unione Europea), presso iniziative pubbliche, private e PPP europee (es. European Innovation Partnership, EIT, JTI, Future Internet PPP), piattaforme e network europei (EARTO, ERRIN, APRE, CIRM) e ad eventi, conferenze e meeting a livello europeo ed internazionale

Scouting e gestione di opportunità di finanziamento a livello nazionale, europeo ed internazionale e sostegno alla scrittura delle relative proposte progettuali ed alla gestione dei progetti finanziati (bandi cluster nazionali, Horizon2020, EIT ICT Labs, cooperazione interregionale, IEEEE)

Scrittura, gestione e coordinamento del progetto IEEEE Smart Cities per la città di Trento

Preparazione di documenti strategici interni ed esterni, presentazioni istituzionali e di progetto: technology and funding foresight, research and innovation policy documents.

Raccordo con gli uffici competenti della Provincia Autonoma di Trento per tematiche inerenti le politiche comunitarie e supporto a tutte le fasi di scrittura della Strategia di Specializzazione Intelligente (S3) della Provincia Autonoma di Trento

Contributo all'internazionalizzazione della ricerca nel contesto di EIT ICT Labs e ruolo di redattore del bimestrale "EIT ICT Labs – Policy Radar" per i membri del consorzio KIC

Organizzazione di eventi sul territorio su materie legate alla programmazione ed alla progettazione europea (es. Info Day e Brokerage events)

Coordinamento della partecipazione di Trento RISE e dei suoi soci all'interno della gara d'appalto vinta per la gestione del Market Place del Partenariato Europeo per l'Innovazione su Città e Comunità Intelligenti (EIP SCC)

Membro dell'Editorial Board della proposta LifeKIC presentata all'Istituto Europeo di Tecnologia in risposta al bando KIC Active and Healthy Ageing 2014

Settembre 2011 - agosto 2013

Funzionario responsabile Settore Competitività, Innovazione e Ricerca**REGIONE LOMBARDIA – DELEGAZIONE DI BRUXELLES, Place du Champ de Mars, 2 – 1050 Bruxelles**

Raccordo tra i programmi strategici di Regione Lombardia e l'Unione Europea nel settore della ricerca ed innovazione

Coordinamento degli enti lombardi ospitati presso la Casa della Lombardia di Bruxelles (Cestec s.p.a., Assolombarda, Arpa Lombardia, Fondazione Energylab, Finlombarda, Parco Tecnologico Padano, Politecnico di Milano, Università Cattolica, Unioncamere Lombardia)

Attività di lobbying presso le istituzioni comunitarie per promuovere le priorità lombarde nel settore ricerca ed innovazione, anche tramite l'elaborazione di position papers e proposte di emendamento ai testi legislativi

Partecipazione e promozione delle priorità di Regione Lombardia all'interno di rilevanti reti europee quali NEREUS (Network delle regioni europee che utilizzano tecnologie spaziali – Vice Presidenza), ECRN (Network delle regioni chimiche europee – Vice Presidenza), European Cluster Alliance e ERRIN (Network europee delle regioni per la ricerca e l'innovazione)

Sostegno informativo e formativo alle Direzioni Generali di Regione Lombardia e del Sistema regionale su progetti e procedure comunitarie

Ruolo di esperto per l'estensione del parere del Comitato delle Regioni su "La Cooperazione Internazionale in Horizon 2020"

Supporto allo sviluppo di partenariati europei con enti pubblici e privati ed orientamento nella stesura dei progetti comunitari (7 Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo, Programma Quadro per la Competitività e l'Innovazione)

Organizzatore e relatore in eventi e incontri di informazione, formazione e training a Bruxelles e sul territorio lombardo sulle principali politiche e programmi di finanziamento esistenti per i settori di ricerca ed innovazione

Giugno 2010 - luglio 2011

Member of the European Parliament's Assistant presso il Parlamento Europeo – Commissione Industria, Ricerca ed Energia**PARLAMENTO EUROPEO – Rue Wiertz, 60 – 1000 Bruxelles**

Responsabile rapporti con la Commissione Industria, Ricerca ed Energia (ITRE) del Parlamento Europeo

Relazioni con i principali attori e società di lobbying italiane ed europee attive nella Commissione Parlamentare ITRE (es. Banca Europea per gli investimenti, Cassa Depositi e Prestiti, KfW, ENEL, ENI, EDISON, CNR, ENEA, Confindustria, Confcommercio, Federchimica, Banca Intesa S. Paolo, Unicredit).

Redazione di relazioni ed emendamenti su dossier legislativi e di iniziativa della Commissione ITRE (Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica, Una politica industriale europea nell'era globalizzata, Agenda Digitale Europea, Banda Larga Europea, Comunicazione sulla Revisione del Piano d'Azione sull'Efficienza Energetica, Comunicazione sull'Unione per l'Innovazione, Infrastrutture Energetiche prioritarie per il 2020, Regolamento sulla trasparenza e l'integrità del mercato interno dell'energia, Piano di Recupero Europeo per l'Energia, Primo Programma Europeo sullo spettro radio, GALILEO, Libro Verde su un quadro strategico comune per la ricerca e l'innovazione nell'UE, ITER - Reattore Sperimentale Termonucleare Internazionale, Revisione di Medio Termine del 7 Programma Quadro, Risk Sharing Financial Facility, Semplificare l'Implementazione dei Programmi Quadro di Ricerca)

Organizzazione, in collaborazione con la Rappresentanza Permanente d'Italia presso l'Unione Europea, di due eventi nazionali presso il Parlamento Europeo dal titolo "Horizon2020 ed il suo impatto sul sistema ricerca Nazionale" e "Ricerca e sviluppo tecnologico per l'Italia nel futuro programma quadro"

Gennaio 2008 - maggio 2010

Policy Advisor per il settore Ricerca ed Innovazione**REGIONE DEL VENETO – DIREZIONE SEDE DI BRUXELLES – Avenue de Terveuren, 47 – 1040 Bruxelles**

Referente per l'area ricerca ed innovazione (in particolare 7° Programma Quadro per le attività di ricerca e sviluppo tecnologico ed il Programma Quadro Europeo per la Competitività e l'Innovazione)

Referente a Bruxelles per le Università Venete (Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Verona, Università Ca' Foscari di Venezia, Università IUAV di Venezia)

Attività di lobbying presso le istituzioni comunitarie per promuovere idee progettuali e progetti europei di enti ed Università venete

Raccolta di informazioni (Programmi di Lavoro, bandi di gara, proposte normative) da inviare sul territorio per favorire la presentazione di proposte progettuali

Attività di formazione per enti veneti pubblici e privati sulle principali opportunità offerte dall'UE

Referente per la attività della Commissione Ricerca, Industria ed Energia del Parlamento Europeo

Responsabile per la Regione del Veneto per le attività all'interno dei network europei NEREUS (sulle Tecnologie spaziali e le loro applicazioni) ed ERRIN (per i gruppi di lavoro su "Nanotecnologie", "ICT", "Futuro Programma Quadro", "Innovation Funding")

Aprile 2007 - agosto 2007

Tirocinante**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO – UFFICIO RAPPORTI COMUNITARI – Via Romagnosi, 9 – 38100 Trento**

Supporto nella preparazione dei bandi per progetti riguardanti il territorio della Provincia Autonoma di Trento finanziati tramite il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Analisi dei progetti presentati da enti pubblici e privati

Studio della normativa comunitaria e provinciale riguardante il FESR

Settembre 2006 - dicembre 2006

Tirocinante**AMBASCIATA D'ITALIA A BUCAREST - Str. Henri Coanda, 9 - 010667 Bucarest**

Collaborazione con il Primo Consigliere d'Ambasciata nei campi di analisi politica, monitoraggio della stampa e organizzazione di eventi di rappresentanza

Predisposizione di schede e documentazione in lingua italiana ed inglese

Supporto all'organizzazione di riunioni a livello ministeriale ed interministeriale

Redazione di rapporti da inviare al Ministero degli Affari Esteri e partecipazione a conferenze riguardanti attività di twinning tra le amministrazioni pubbliche e gestione dei fondi comunitari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/09/2004 – 23/03/2007

Laurea Magistrale in Relazioni Internazionali, con lode**Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna**
Corso di Laurea Specialistica in Relazioni Internazionali

Conoscenze acquisite nel campo delle Relazioni Internazionali ed in particolare nel settore riguardante le politiche e la struttura istituzionale dell'Unione Europea

Studi in Diritto dell'Unione Europea, Diritto Amministrativo, Economia Internazionale, Sistema Politico Europeo, Studi Strategici

Conoscenza attestata di due lingue a livello C1 (inglese e francese)

Titolo della tesi: "L'Allargamento ad Est dell'Unione Europea e il caso della Romania: l'adeguamento del paese all'acquis communautaire ed i fondi comunitari di pre-adesione"

Tesi sperimentale scritta in loco durante l'esperienza di tirocinio a Bucarest

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1/10/2000 – 17/11/2004

Laurea Triennale in Relazioni Internazionali

Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna
 Corso di Laurea Specialistica in Relazioni Internazionali

Conoscenze acquisite nel settore delle Relazioni Internazionali ed in particolare sulla struttura ed il funzionamento delle istituzioni dell'Unione Europea

Studi in Diritto Internazionale, Scienza Politica, Storia delle Relazioni Internazionali, Micro e Macroeconomia, Statistica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C1
Francese	C2	C2	C1	C1	C1
Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero e di lavorare in ambito politico, istituzionale e diplomatico

Capacità di comunicazione in inglese e francese perfezionate durante gli anni di lavoro all'estero ed agli esami sostenuti nel periodo di studi universitari

Buone capacità di comunicazione e public speaking (meeting, workshop, seminari, training)

Attitudine al lavoro di gruppo

Capacità di coordinare un team di persone e di operare all'interno di un team di persone

Competenze organizzative e gestionali

Profonda conoscenza e capacità di analisi della normativa proveniente dalle istituzioni europee e dei processi legislativi propri dell'Unione Europea

Competenza dettagliata e diretta dei principali programmi di finanziamento comunitari a gestione diretta

Conoscenza delle regole di scrittura, gestione e rendicontazione di progetti europei, in particolare Horizon2020 e Comunità della Conoscenza e dell'Innovazione (KIC) dell'Istituto Europeo di Tecnologia

Gestione aziendale e di personale

Competenze informatiche

Utilizzo avanzato dei programmi Microsoft Word, Access, Outlook, Power Point, Excel e del pacchetto Internet

Patente di guida

Patente B

Curriculum Vitae di Luca Mion

INCARICHI ATTUALI

Responsabile Unità Innovazione e Mercato presso Hub Innovazione Trentino

- Coordinamento delle attività di trasferimento tecnologico, sviluppo del mercato per investimenti in nuove tecnologiche, supporto alle PMI e ai cluster regionali nei settori manifatturiero e dei servizi, partecipazione a iniziative strategiche nazionali ed europee.

Consigliere dell'Associazione nazionale Smart Living Technologies

- Membro del Consiglio direttivo dell'Associazione nazionale Cluster tecnologico nazionale tecnologie per gli ambienti di vita.

Membro effettivo dell'Action Group 2 della Strategia Macroregionale EUSALP

- Gruppo esecutivo della strategia macroregionale per la competitività dei settori strategici.

Chairman dell'Investment Expert Group della Commissione Europea

- Expert group istituito dalla DG RTD per elaborare misure strategiche a supporto degli investimenti early-stage in PMI innovative e start-up tecnologiche.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Responsabile Unità di Business presso Associazione Trento RISE (2013-2015)

- Sviluppo di partnership, direzione di appalti pre-commerciali per l'innovazione, partecipazione a iniziative strategiche nazionali ed europee.

Innovation Policy Expert per OCTA Innovation (2015)

- Sviluppo di strategie per attrarre investimenti esteri diretti per lo sviluppo economico e la competitività dei paesi e territori d'oltremare dell'Unione europea.

Responsabile Direzione Imprese presso Euris Srl (2012-2013)

- Responsabile delle attività di consulenza per imprese ed enti nell'ambito della finanza strategica per ricerca, innovazione e sviluppo.

Co-fondatore Bloop Srl start-up innovativa (2010-2012)

- Start-up innovativa vincitrice del premio Start Cup e classificato tra i primi dieci del premio nazionale per l'innovazione.

Senior Innovation Manager presso Informatica Trentina SpA (2008-2012)

- Sviluppo di programmi di innovazione integrati, attività di consulenza per l'innovazione dei servizi, membro del comitato della piattaforma tecnologica NEM dell'UE per le PMI europee.

Ricercatore (PhD) e manager progetti industriali, Università degli Studi di Padova (2002-2008)

- Attività di ricerca e trasferimento tecnologico nei settori sound and music computing e sistemi multimodali. Coordinamento di progetti industriali e scientifici anche su programmi Europei, coordinatore della Enactive NoE presso Movement to Health Laboratory - Univ. Montpellier.

Appointed independent expert and evaluator (dal 2008)

- Valutatore ed esperto indipendente per la Commissione Europea, Agenzie esecutive dell'UE ed enti nazionali nell'ambito della ricerca, innovazione, finanza, imprenditorialità.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master breve Innovating services and business models, School of Management, Politecnico di Milano 2012

Master breve IP management and protection, Altalex Institute, 2011

Dottorato di ricerca in Ingegneria informatica ed elettronica industriali Università di Padova, 2002-2005

Laurea in Ingegneria elettronica, Università di Padova, 1995-2001

ALTRE INFORMAZIONI

Lingue: Italiano madrelingua, ottimo inglese, francese scolastico.

Pubblicazioni: 34 lavori su 7 riviste internazionali, 6 capitoli di libro, 19 atti di congressi internazionali, 1 congresso nazionale, un capitolo di libro didattico.

Luca Mion, 27 febbraio 2018

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 196/03