

PROTOCOLLO D'INTESA

Per la costituzione di un'Aggregazione pubblico – privata per la ricerca e innovazione nel campo delle tecnologie per gli ambienti di vita nella Regione Friuli Venezia Giulia - "FVG as a l@b"

TRA

1. la Regione FRIULI VENEZIA GIULIA, Direzione centrale istruzione, università, ricerca, famiglia, associazionismo e cooperazione, nella persona del Direttore centrale Anna Del Bianco;
2. la Regione FRIULI VENEZIA GIULIA, Direzione centrale salute, integrazione sociosanitaria e politiche sociali, nella persona del Direttore centrale Gianni Cortiula;
3. l'Azienda per i Servizi Sanitari n. 5 "Bassa Friulana", nella persona del Direttore Generale, Paolo Bordon;
4. Area Science Park nella persona del Direttore Generale, Enzo Moi;
5. Friuli Innovazione nella persona del Vice Presidente, Alberto Toffolutti;
6. Polo Tecnologico di Pordenone nella persona del Direttore Generale, Giovanni Francesco Scolari;
7. Agemont centro di innovazione tecnologica srl unipersonale nella persona dell'Amministratore unico Roberto Venturini;
8. Rino Snaidero Scientific Foundation nella persona del Vice - Presidente, Elvia Snaidero;
9. Università di Udine nella persona del Pro Rettore, Leonardo Alberto Sechi;
10. Università di Trieste, nella persona del Magnifico Rettore, Francesco Peroni;
11. Teletronica s.p.a. nella persona del Legale Rappresentante, Sergio Lodolo;
12. Mobe s.r.l. nella persona del Presidente, Luca Vassena;
13. CRO – Centro di riferimento Oncologico di Aviano nella persona del Direttore Generale, Piero Cappelletti;
14. Comune di Udine nella persona del Sindaco, Furio Honsell;
15. Comune di Trieste nella persona del direttore del Servizio Domiciliarità, Ambra de Candido
16. C.R.P. - Centro ricerche Plast-optica s.p.a. nella persona dell'Amministratore Delegato, Paola Carrea;
17. Vegan Solutions s.r.l. nella persona dell'Amministratore Delegato, Enrico Neri;
18. Televita s.p.a. nella persona del Presidente, Michela Flaborea;
19. Tesan-Televita s.r.l. nella persona dell'Amministratore delegato, Michela Flaborea;
20. Onda communication s.p.a. nella persona dell'Amministratore Delegato, Giuseppe D'Anna;
21. Gruppo Pragma s.r.l. nella persona del Presidente, Marco Tronconi;
22. Synaps Technology s.r.l. nella persona del Legale Rappresentante, Massimo Defendi;
23. Teorema Engineering s.r.l. nella persona del Presidente, Michele Balbi;
24. Digitech s.r.l. nella persona del Legale Rappresentante, Antonio Viaro;
25. Eidon Lab S.C.aR. nella persona del Legale Rappresentante, Marco Santoro;
26. TBS Group s.p.a. nella persona del Legale Rappresentante, Diego Bravar;
27. Aibs lab s.r.l. nella persona dell'Amministratore unico, Loris Micheli;
28. MarMax s.r.l. nella persona del Presidente, Massimiliano Zanzero;
29. Eurotech s.p.a. nella persona del Legale Rappresentante, Roberto Siagri;
30. Aleapro s.n.c. nella persona del Legale Rappresentante, Cristian Fiorot;
31. RAM Instruments s.r.l. nella persona del Legale Rappresentante, Marco Vidoni;
32. Bo.Di.s.r.l. nella persona del del Vicepresidente del CdA, Gilberto Del Pizzo;

33. BPT S.p.A. nella persona dell'Amministratore delegato, Gianni Michielan
34. Sinesy s.r.l. nella persona dell'Amministratore delegato, Giorgio Covre;
35. Solari di Udine s.p.a. nella persona del Presidente, Massimo Paniccia;
36. Fondazione Bambini e Autismo nella persona del Presidente, Cinzia Raffin;
37. Graphistudio S.p.A. nella persona del Vicepresidente del CdA, Tullio Tramontina;
38. Elcon Elettronica, s.r.l., nella persona dell'Amministratore Unico, Luciano Generali;
39. CALEARO ANTENNE SPA nella persona del Legale Rappresentante, Massimo Calearo Ciman;
40. MITAN TECHNOLOGIES SPA nella persona del Legale Rappresentante, Massimo Calearo Ciman;
41. M31 Italia s.r.l. nella persona del Presidente, Ruggero Frezza;
42. MD Systems s.r.l. nella persona del Legale Rappresentante, Diego Mansutti;
43. S.I.E. Società Italiana Elettroimpianti s.r.l. nella persona del Legale Rappresentante, Umberto Mansutti;

(di seguito Parti)

PREMESSO CHE

1. Nell'ambito delle strategie regionali per il sostegno alla ricerca e innovazione e per l'integrazione socio-sanitaria assumono una posizione di rilievo i temi della domotica, delle tecnologie per gli ambienti di vita e in particolare della domiciliarità, del miglioramento dell'accessibilità e della fruibilità di spazi e ambienti da parte delle persone anziane o delle persone con disabilità, del sostegno alla vita indipendente, e del contrasto alla disabilità e al rischio di esclusione sociale, e che la Regione, tramite le proprie Direzioni regionali firmatarie del presente accordo, sviluppa azioni congiunte per il sostegno alla ricerca e individuazione di soluzioni tecnologiche e per il loro trasferimento tecnologico, nonché per lo sviluppo di servizi e per il networking tra operatori dei settori;
2. la Regione, in attuazione della legge regionale n. 26/2005 "Disciplina generale in materia di innovazione, ricerca scientifica e sviluppo tecnologico", ha inoltre finanziato interventi specifici per il sostegno per l'innovazione e la ricerca scientifica e tecnologica nei settori sopra evidenziati. In particolare con gli articoli 21, 22 e 23 della suddetta legge regionale sono stati finanziati sette progetti di ricerca, sviluppo, innovazione e trasferimento tecnologico pluriennali nel settore della domotica per un ammontare complessivo di oltre 3,1 milioni di euro.
3. Nello specifico, in attuazione dell'art. 22 della sopracitata legge regionale n. 26/2005, la Regione nell'anno 2009 ha finanziato, per il periodo 28.12.2009 - 30.06.2012, il progetto strategico regionale "Laboratorio regionale in tema di Accessibilità, Domotica e Innovazione - LADI", che ha previsto tra i propri interventi la creazione di un Laboratorio regionale sui temi dell'accessibilità, della domotica e dell'innovazione, dove attori pubblici e privati possano confrontarsi e scambiare conoscenze per favorire lo sviluppo di una visione unitaria della strategia regionale, in tema di accessibilità, ICT e domiciliarità e valorizzare, attraverso la condivisione, le capacità gestionali, i know-how tecnici e tecnologici degli attori pubblici e privati. L'A.S.S. n.5 "Bassa friulana" – Area Welfare di comunità ha svolto, per conto della Direzione Centrale Salute, Integrazione sociosanitaria e Politiche sociali, il ruolo di Soggetto attuatore del Progetto LADI ai sensi del Decreto n.1067/Pren. del 10 novembre 2009;
4. In attuazione dell'art. 22 della legge regionale 26/2005, la Regione nel 2011 ha altresì finanziato, per il periodo 01.01.2012 - 31.12.2014, il progetto "Azioni di sistema per la promozione della

- domiciliarità e dell'accessibilità", che si pone l'obiettivo di consolidare ed allargare le reti già costituite di attori pubblici e privati operanti in tema di accessibilità e domiciliarità, assicurando continuità all'azione di integrazione avviata, attraverso uno specifico progetto di strutturazione stabile della rete creata, a partire dalla definizione di obiettivi e attori, ruolo e responsabilità degli stessi, iniziative condivise;
5. Nell'ambito del POR FESR 2007 2013, obiettivo 2 "Competitività regionale e occupazione", è stata prevista la linea di attività 1.1.b "sostegno ai progetti di ricerca industriale ad elevato impatto sistemico per il rafforzamento delle reti della ricerca e dell'innovazione e dei distretti tecnologici dell'innovazione" che ha destinato un ammontare complessivo di risorse pari a € 5.955.093,05 a sostegno di 4 progetti di ricerca industriale e sviluppo nel settore della domotica, i quali prevedono, tra l'altro, lo sviluppo di tecnologie finalizzate al miglioramento delle accessibilità e fruibilità di spazi e ambienti per il sostegno dell'autonomia, la riduzione dell'impatto delle disabilità e il contrasto al rischio di esclusione sociale e che vedono la collaborazione tra importanti imprese del territorio regionale, istituzioni scientifiche e università, nonché dei parchi scientifici e tecnologici regionali;
 6. La Regione FVG, per il tramite di ASS.5 Area Welfare di Comunità, è parte attiva dell'iniziativa EIPAA (European Innovation Partnership on Active and Healthy Ageing) in quanto inserita nel gruppo di lavoro europeo D4 sul tema "age friendly cities";
 7. Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con proprio Decreto Direttoriale 30 maggio 2012 n. 257 ha approvato l'"Avviso per lo sviluppo e il potenziamento di cluster tecnologici nazionali", finalizzato a favorire la nascita e lo sviluppo di grandi cluster tecnologici di carattere nazionale, anche attraverso la valorizzazione e sistematizzazione delle migliori esperienze al riguardo esistenti, quali propulsori della crescita economica sostenibile dei territori e dell'intero sistema economico nazionale; in particolare l'avviso prevede il finanziamento di progetti di ricerca industriale, sviluppo e formazione realizzati nell'ambito dei settori tecnologici di ciascun cluster;
 8. La Regione con Delibera di generalità n. 1181 del 21 giugno 2012 ha individuato, tra gli ambiti tecnologici strategici, in riferimento all'Avviso di cui sopra, quello delle "tecnologie per gli ambienti della vita" finalizzato allo sviluppo di conoscenze, soluzioni tecnologiche, impianti, costruzioni e prodotti altamente innovativi che, secondo uno schema di *Ambient Intelligence* ed "*Ambient Assisted Living*" permettano di ridisegnare l'ambiente di vita domestico in modo da garantire l'inclusione, la sicurezza, l'ecosostenibilità;
 9. In riferimento all'Avviso "Cluster" alcuni soggetti del territorio hanno manifestato il proprio interesse a partecipare al costituendo "cluster nazionale" su tecnologie degli ambienti di vita attraverso la partecipazione ai progetti di ricerca e sviluppo e alla *governance* del cluster;
 10. Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con proprio Decreto Direttoriale 5 luglio 2012 n. 391 ha emanato un nuovo avviso, "*smart cities and communities and social innovation*" che si pone quale obiettivo prioritario il miglioramento della qualità della vita delle collettività di una "città diffusa" e di una "comunità intelligente" attraverso il sostegno a progetti di ricerca fortemente innovativi che coinvolgano competenze integrate di grandi operatori industriali, nonché di micro, piccole e medie imprese e del sistema della ricerca. Nello specifico, il perimetro applicativo è quello delle *Smart Communities* ovvero dello sviluppo di modelli innovativi finalizzati a dare soluzione a problemi di scala urbana, metropolitana e più in generale territoriale, tramite un insieme di tecnologie, applicazioni, modelli di integrazione e inclusione, che contribuiranno a promuovere l'utilizzo evoluto delle tecnologie da parte di cittadini, imprese e amministrazioni. Tra

gli ambiti tematici individuati rilevano l'invecchiamento della società, le tecnologie del welfare e inclusione, la domotica.

CONSIDERATO CHE

1. L'evoluzione demografica e le dinamiche sociali ed economiche del territorio, con le conseguenze che tali fattori hanno sulla qualità della vita in generale, sono ritenute a livello regionale, nazionale ed europeo, problematiche strategiche, sulle quali si concentra non solo l'interesse politico, ma anche un crescente interesse del mondo della ricerca e delle imprese;
2. Ciascuna Regione deve definire proprie strategie di sviluppo coerenti con gli obiettivi di Europa 2020 in un'ottica di *smart specialisation*, identificando le aree e i temi prioritari sui quali concentrare i propri interventi e costruendo sinergie appropriate che favoriscano l'integrazione di diversi strumenti finanziari, come ad esempio i Fondi Strutturali e "Horizon 2020" in materia di ricerca, innovazione, infrastrutture e formazione;
3. Il nuovo programma di ricerca europeo 2014 – 2020, "Horizon 2020" ha delineato tre principali ambiti di sviluppo: "Eccellenza scientifica", "Leadership industriale" e "Sfide per la società", prevedendo tra i temi di sviluppo anche l'invecchiamento attivo, la vita indipendente e assistita attraverso lo sviluppo di tecnologie, sistemi e servizi che migliorano la qualità della vita e la funzionalità umana, compresa la mobilità, le tecnologie assistive personalizzate e intelligenti, la robotica di servizio e sociale, gli ambienti assistivi;
4. In Friuli Venezia Giulia, pur operando di fatto, non esiste una aggregazione territoriale formalmente costituita di soggetti attivi nel campo della ricerca e dell'innovazione focalizzata su questo specifico ambito tecnologico e pertanto appare opportuna la sua istituzione, anche ai fini dell'ingresso negli organismi del costituendo cluster e del riconoscimento di una *smart specialisation* a livello territoriale, requisito fondamentale nella prossima programmazione comunitaria 2014 – 2020. A tal fine si propongono quali soggetti fondatori dell'aggregazione pubblico – privata la Regione Friuli Venezia Giulia, l'Azienda per i Servizi Sanitari n. 5 "Bassa Friulana" e i soggetti gestori dei parchi scientifici e tecnologici regionali.

RITENUTO

1. Di formalizzare la costituzione dell'Aggregazione pubblico – privata per la ricerca e innovazione nel campo delle tecnologie per gli ambienti di vita nella Regione Friuli Venezia Giulia, aperta a imprese in forma singola o aggregata, università, istituzioni private e pubbliche di ricerca, parchi scientifici e tecnologici e in generale a tutti i soggetti che sono attivi nel campo della ricerca e della innovazione in questo specifico settore, attraverso la sottoscrizione di un protocollo di intesa, del quale la Regione, insieme a alcuni attori del territorio si fa promotrice;
2. Di identificare il network nello slogan "FVG as a I@b" per rappresentarlo all'esterno come Sistema Friuli Venezia Giulia, anche in reti di valenza nazionale ed internazionale.

SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1 - Premesse

1. Le premesse e le considerazioni formano parte integrante e sostanziale del presente protocollo d'intesa e si intendono integralmente riportate nel presente articolo.

Art. 2 – Oggetto e finalità

1. Viene istituita nella Regione Friuli Venezia Giulia l'aggregazione pubblico – privata per la ricerca e innovazione nel campo delle tecnologie per gli ambienti di vita, intesa come network regionale che opera nella ricerca e nell'innovazione per l'individuazione di soluzioni atte a migliorare la qualità della vita e a favorire l'inclusione, nonché un invecchiamento sano e attivo della popolazione, e ne regola i rapporti tra i soggetti firmatari del protocollo stesso.
2. L'aggregazione si identifica nello slogan "FVG as a l@b" che la rappresenta all'esterno come Sistema Friuli Venezia Giulia, anche in reti di valenza nazionale ed internazionale.
3. Nell'ambito dell'Aggregazione pubblico – privata, il presente protocollo ha lo scopo di:
 - a. consolidare e sviluppare la collaborazione nella ricerca e nell'innovazione tra attori pubblici e privati operanti nell'ambito delle tecnologie per gli ambienti di vita, attivando forme di dialogo per il trasferimento di conoscenze, esperienze, informazioni, per la crescita reciproca delle competenze sui temi della domotica, e in particolare dell'accessibilità e dell'abitare possibile (*Social Housing*), per favorire la diffusione delle "ICT solutions for independent living and active ageing", per promuovere la cultura dell'accessibilità delle abitazioni e degli spazi di vita e per facilitare la partecipazione a progetti di ricerca, sviluppo e innovazione nel settore, anche in ambito interdisciplinare ed internazionale.
 - b. supportare la Regione Friuli Venezia Giulia e i principali attori pubblici e privati del territorio nella sperimentazione di progetti di *housing* sociale e di miglioramento degli ambienti di vita nel trovare risposte adeguate alle esigenze legate all'evoluzione demografica, valorizzando il ruolo delle tecnologie per lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi alla persona avendo come precipuo perimetro applicativo quello delle *Smart Communities*.
 - c. rendere più competitive e in grado di essere valorizzate le conoscenze e competenze presenti in Friuli Venezia Giulia, grazie all'aggregazione dei principali soggetti pubblici e privati, in vista dei processi di identificazione, su scala nazionale ed europea, di "nuovi soggetti" propulsori e attori della crescita economica sostenibile dei territori.
 - d. favorire la creazione di una regia regionale delle iniziative che soggetti pubblici e privati, di livello regionale e nazionale, stanno realizzando sui temi in oggetto, con l'intento di migliorare la qualità della vita delle persone e casa e negli spazi confinati, in particolare quelle anziane e con disabilità.

Art. 3 – Soggetti aderenti

1. Il presente protocollo è aperto alla sottoscrizione di imprese regionali in forma singola o associata, parchi scientifici e tecnologici, università, istituzioni private e pubbliche di ricerca e in generale tutti i soggetti regionali che sono attivi nel campo della ricerca e della innovazione nell'ambito delle tecnologie per gli ambienti di vita, che, condividendo le finalità e i principi dell'aggregazione regionale "FVG as @ LAB", intendono contribuire al raggiungimento delle finalità di cui all'articolo 2.

Art. 4 - Attività

1. Le Parti si impegnano allo svolgimento di attività dirette a realizzare le finalità di cui all'art.2, tra le quali:

- a. creazione di gruppi di lavoro dedicati, attivazione, coordinamento e gestione di una rete di attori attivi nel campo della ricerca e dell'innovazione legata ai temi del tecnologie per gli ambienti di vita, in particolare delle *smart solutions* e dell'*active and healthy ageing*;
 - b. supporto per la messa a punto di documenti e materiali utili ad orientare gli enti pubblici e privati impegnati nello sviluppo di soluzioni gestionali nell'ambito di progetti di innovazione con precipuo perimetro applicativo quello delle *Smart Communities*;
 - c. supporto alla realizzazione di iniziative in grado di favorire la cultura dell'accessibilità mediante la messa a punto e lo sviluppo di contenuti e percorsi formativi per il rafforzamento delle competenze in materia di accessibilità e qualità della vita a casa e in altri spazi di vita, anche con un approccio di tipo sperimentale e laboratoriale;
 - d. messa a punto condivisa e supporto allo sviluppo di iniziative di comunicazione.
2. Le attività di cui al comma 1 potranno essere sviluppate all'interno del Laboratorio regionale in tema di Accessibilità, Domotica e Innovazione – LADI.

Art. 5 – Risorse

1. Il presente protocollo non prevede oneri finanziari.

Art. 6 – Cabina di regia

1. Le Parti concordano di costituire una Cabina di regia composta da:
 - a. Regione Friuli Venezia Giulia, attraverso uno o più delegati delle Direzioni centrali competenti;
 - b. A.S.S. n. 5 "Bassa Friulana – Area Welfare di comunità;
 - c. Enti gestori dei Parchi scientifici e tecnologici regionali.
2. Le Parti prevedono che la funzione di rappresentanza esterna dell'aggregazione pubblico –privata viene affidata a un capofila, da nominarsi di comune accordo tra le Parti, con turnazione biennale, tra i soggetti gestori dei parchi scientifici e tecnologici regionali e l'A.S.S. n. 5 Bassa Friulana – Area Welfare di comunità.
3. Per il primo biennio le Parti concordano di affidare le funzioni di rappresentanza esterna al Polo Tecnologico di Pordenone.

Art. 7 - Durata

1. Il protocollo decorre dalla data di sottoscrizione delle Parti e scade al 31 dicembre 2014 e viene tacitamente rinnovato per triennio con il consenso delle Parti stesse.
2. Al protocollo possono aderire successivamente altri soggetti in possesso dei requisiti di cui all'articolo 3.
3. Ciascun sottoscrittore può recedere in qualunque momento previo congruo preavviso alle altre Parti e senza oneri di qualsivoglia tipo verso le stesse.

Art. 8 - Impegni delle Parti

1. Le Parti si impegnano, pur nella loro autonomia, a rispettare le finalità di cui all'articolo 2 del presente protocollo e alla realizzazione delle attività di cui all'articolo 4.

Art. 9 Trattamento dei dati e riservatezza

1. Le Parti si impegnano reciprocamente a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività, in qualunque modo riconducibili al presente protocollo, in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.Lgs 196/2003.
2. Ciascuna Parte si impegna a non divulgare a terzi le informazioni riservate che abbia ricevuto dalle altre Parti o di cui sia venuto comunque a conoscenza nell'esecuzione delle attività per tutta la durata del presente Accordo e per 5 (cinque) anni successivi.

Art. 10 – Disposizioni finali

1. Il presente protocollo è disciplinata dalla Legge della Repubblica Italiana.
2. Per tutte le controversie relative alla interpretazione o alla esecuzione del presente è competente il Foro di Trieste.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO

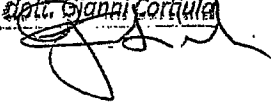
Anna Del Bianco



25 SET. 2012

Regione FRIULI VENEZIA GIULIA,
Direzione centrale istruzione, università,
ricerca, famiglia, associazionismo e cooperazione
Direttore centrale Anna Del Bianco

(data)

Firma **IL DIRETTORE CENTRALE**
dot. Gianni Cortiula


Data **25 SET. 2012**



Firma

Data 25 settembre 2012

Azienda per i Servizi Sanitari Bassa Friulana
Il Direttore Generale

Dot. Paolo Bordon

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Bordon".


(firma)

Area Science Park

12.4 SET. 2012
(data)


(firma)

21/09/2012
(data)

Friuli Innovazione, Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

Polo Tecnologico di Pordenone SCpA



**Polo
Tecnologico
Pordenone**

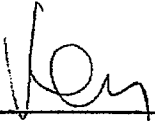
Via Roveredo, 20/b 33170 Pordenone - Italia
Part. IVA e Cod. Fisc. 01472410933
Tel. +39 0434 504411 - Fax +39 0434 504410
e-mail: direzione@polo.pn.it

(firma)

Giovanni Francesco Scolari
Direttore Generale

21/09/2012

(data)



(firma)

20 settembre 2012

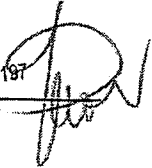
(data)

Agemont centro di innovazione tecnologica srl unipersonale

RINO SNAIDERO
SCIENTIFIC FOUNDATION
V.le Rino Snaidero, 15
33030 MAJANO (UD)

CF e R.I. 02440000301 - Iscr. R.R.G. n. 197

(firma)

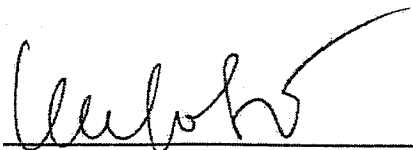


25-09-2012

(data)

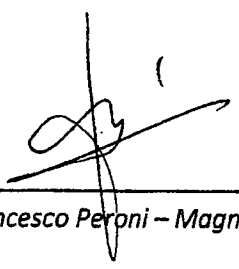
Rino Snaidero Scientific Foundation

P


(firma)

25-09-2012
(data)

Università di Udine
Pro Rettore
Prof. Leonardo Alberto Sechi

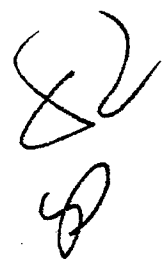


Prof. Francesco Peroni – Magnifico Rettore

Università degli Studi di Trieste

24 SET. 2012

(data)



10

Sergio Lodolo
(firma)

Teletronica s.p.a.

TELETRONICA S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Sergio Lodolo

Ven. 21/09/2012
(data)

MOBE SRL
PARCO S. T. 'L. DANIELI'
VIA J. LINUSSO, 51
33040 UDINE
P. IVA 02451430306
[Handwritten signature]

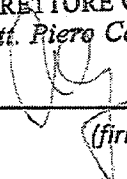
(firma)

Udine, 24/03/2012

(data)

Mobe s.r.l.

IL DIRETTORE GENERALE
Dot. Piero Cappelletti



(firma)

21-8-12

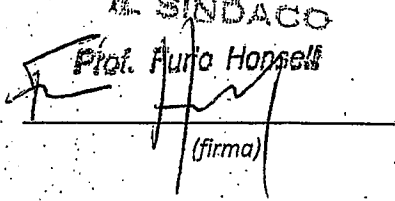
(data)

CRO - Centro di riferimento Oncologico di Aviano



IL SINDACO

Prof. Auro Honselli



(firma)



25 SET. 2012


(data)

Comune di Udine


(firma)

(data)

Comune di Trieste
Il Direttore del Servizio Domiciliarità
dott.ssa Ambra de Candido

Nome File	Esito verifica	Verifica	Algoritmo Digest	Firmatario	Ente Certificatore	Cod. Fiscale	Organizzazione
Comune TS.pdf.p7m (Firme totali apposte: 1)	Firma CADES OK Data di verifica: 25/09/2012 10.15.27 (UTC Time) (stato di revoca non verificato)	 verifica alla data? clicca qui...	SHA-256	AMBRA DE CANDIDO	Infocert Firma Qualificata	DCNMBR60M67L424P	NON PRESENTE

IS-bcs

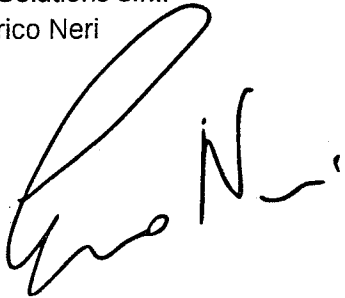

Centro Ricerche Plast-Optica SpA
Amministratore Delegato
(Ing. Paola Carrea)

25/09/2012
(data)

C.R.P. - Centro ricerche Plast-optica s.p.a.

(firma)

Vegan Solutions s.r.l.
ing. Enrico Neri

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Enrico Neri', written in a cursive style.

(data)

22 settembre 2012

21/09/2012

(data)

(firma)

Televita s.p.a.



Televita spa

34122 Trieste - P.zza S. Giovanni 6

Tel. 040 7786111 - Fax 040 660333

P.Iva e C.F. 00565630323

21/09/2012

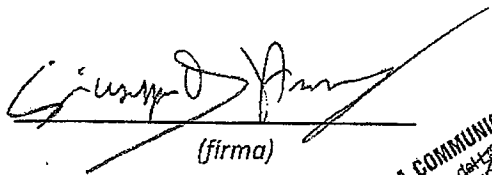
(data)

(firma)

Tesan-Televita s.r.l.

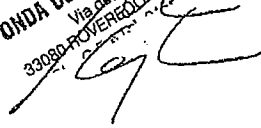
TESANTELEVITA S.r.l.

34122 TRIESTE - P.zza Giovanni G. Tel. 040 7786111
33100 UDINE - Via S. Maria, 1 Tel. 0432 272727
P.IVA. 01737410306


(firma)

Onda Communication S.p.A.

ONDA COMMUNICATION SpA
Via del Lavoro 9
33080 ROVERETO MARANO (PN)
Tel. +39 040837



24.9.2012

(data)

PROTOCOLLO D'INTESA
Per la costituzione di un'Aggregazione pubblico - privata per la ricerca e innovazione nel campo delle
tecnologie per gli ambienti di vita nella Regione Friuli Venezia Giulia - "FVG as a I@b"

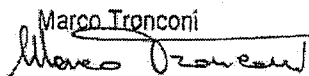
20



GRUPPO PRAGMA S.r.l.

Il Presidente

Marco Tronconi

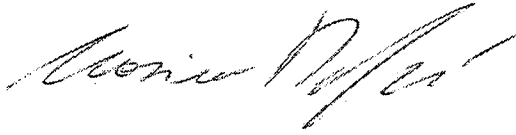


(firma)

20/09/2012

(data)

Gruppo Pragma s.r.l.

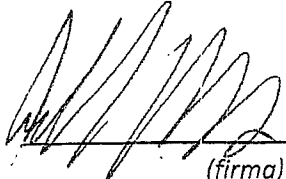


(firma)

24/09/2012

(data)

Synaps Technology s.r.l.
Massimo Defendi
Legale Rappresentante




(firma)

Teorema Engineering s.r.l.

MICHELE BALBI
PRESIDENTE

24/09/2012
(data)



(firma)

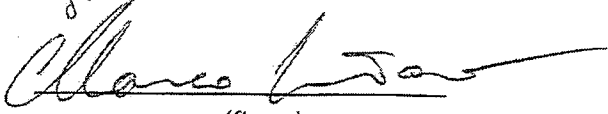
24/9/2012

(data)

Digitech s.r.l.

24

Ing. MARCO SANIÒKU - LEGALE RAPPRESENTANTE


(firma)

24/09/2012
(data)

Eidon Lab S.C.aR.

EIDON[®] Lab

Eidon LAB S.c.a.r.l.

REA: 401094 - P.IVA/C.F.: 04577900287

Capitale sociale 10000€



(firma)

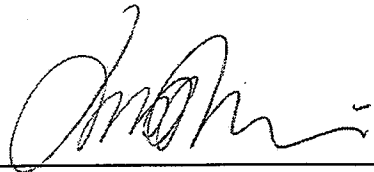
21/09/2012

(data)

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Ing. Diego Bravar

TBS Group S.p.a.



(firma)

24 Settembre 2012

(data)

Aibs lab s.r.l.

Massimiliano Zanzero
(firma)

21-09-2012

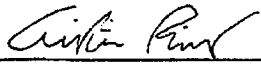
(data)

MarMax s.r.l. **MarMax S.r.l.**
Il Presidente Via Jacopo Linussio, 1
Massimiliano Zanzero 33020 AMARO (UD)
P.I./C.F./R.I. 02254740307

R. G. S. - gi
(firma)

21/09/2012
(data)

Eurotech s.p.a.



(firma)

21.09.2012

(data)

Aleapro s.n.c.

RAM INSTRUMENTS srl
c/o Centro Innovazione Tecnologica Agemont

Domicilio sociale e fiscale: Via Jacopo Linussio, 1 - 33020 Amaro (UD)

Registro delle Imprese di Udine REA 254484

P.IVA e codice fiscale: 02354610301 - Capitale sociale: 25.000€ i v

Telefono: 0432 464022 - Fax: 0432 469383

Email: info@raminstruments.it

(firma)

24/09/2012

(data)

RAM Instruments s.r.l.

DDP QM
(firma)

24/09/12 Amato
(data)

Bo.Di.s.r.l.

Art. 9 Trattamento dei dati

1. Le Parti si impegnano reciprocamente a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività, in qualunque modo riconducibili al presente protocollo, in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.Lgs 196/2003.

Art. 10 – Disposizioni finali

1. Il presente protocollo è disciplinata dalla Legge della Repubblica Italiana.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO

Firma

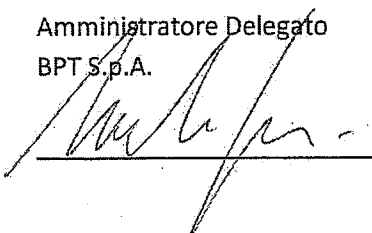
Gianni Michielan

Amministratore Delegato

BPT S.p.A.

Data

24/09/2012



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gianni Michielan', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.


(firma)

21/9/2012
(data)

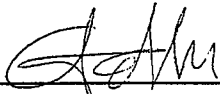
Sinesy s.r.l.

SINESY srl
Via Comunale di Camino, 22/D
31046 ODERZO (TV)
P.I. e C.F. 04016390264

Lonfonser
(firma)

Solari di Udine s.p.a.

29 settembre 2012
(data)



(firma)

Pordenone, 21/09/2012

(data)

Dott.ssa Cinzia Raffin


Presidente

Fondazione Bambini e Autismo ONLUS

Paolo Ricci
(firma)

24/09/2012
(data)

Graphistudio spa


GENERALI LUCIANO - AMM. UNICO
(firma)

21/09/12
(data)

Elcon Elettronica s.r.l.

1. Le Parti si impegnano reciprocamente a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività, in qualunque modo riconducibili al presente protocollo, in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.Lgs 196/2003.

Art. 10 – Disposizioni finali


1. Il presente protocollo è disciplinata dalla Legge della Repubblica Italiana.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO

Firma

Legale Rappresentante

On. Calero Ciman Massimo



Data

24 Settembre 2012

Timbro azienda

Calero Antenne S.p.A. a socio unico

Sede legale: Corso G. Matteotti, 1 - 20121 MILANO

Stabilimento e Uffici Amministrativi: Via Bacchiglione, 49

36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Zona Ind. Fossanigo Nord

P.IVA, C.F. e Reg. Imp. di Mil. 05059470972 - R.E.A.: 1793090

Tel. 0444/901311 - Fax 0444/901375

1. Le Parti si impegnano reciprocamente a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività, in qualunque modo riconducibili al presente protocollo, in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.Lgs 196/2003.

Art. 10 – Disposizioni finali

1. Il presente protocollo è disciplinata dalla Legge della Repubblica Italiana.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO

Firma

Legale Rappresentante

On. Calearo Gianfrancesco Massimo

Data

24 Settembre 2012

Timbro azienda


Mitan Technologies

Sede operativa: Via Scandolera, 74
31010 FARRA DI SOLIGO (TV)
Cod. Fisc., P. IVA, R. I. 01169160320
Tel. 0438.1848190 Fax 0438.1848188

Mitan Technologies

Sede operativa: Via Scandolera, 74
31010 FARRA DI SOLIGO (TV)
Cod. Fisc., P. IVA, R. I. 01169160320
Tel. 0438.1848190 Fax 0438.1848188

M31 Italia Srl



M31 Italia Srl
Via Tommaseo, 77
35131 Padova Italy
P.I./C.F. 04447620289

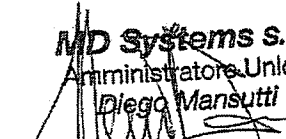
(firma)

Ruggero Frezza
Presidente

25/09/2012

(data)

MD Systems S.r.l.
Amministratore Unico
Diego Mansutti



(firma)

24/03/12

(data)

MD Systems srl nella persone del legale rappresentante Diego Mansutti



24/09/12

(data)

S.I.E. Società Italiana Elettroimpianti s.r.l. nella persona del legale rappresentante Umberto Mansutti