

## CONVENZIONE TRA

- COMUNE DI PISA (di qui di seguito denominato Comune) nella persona del Sindaco Marco Filippeschi
- La Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna, nel seguito chiamata "SSSA", con sede legale in Pisa, Piazza Martiri della Libertà n. 33, C.F. 93008800505, rappresentata dal Direttore pro tempore, prof. Maria Chiara Carrozza, nata a Pisa il 16 settembre 1965, c.f. MCCMCH65P56G702V (di qui di seguito denominata Scuola Superiore S.Anna).
- Campus Leonardo Soc. Cons. a.r.l., avente sede legale in Firenze, Via Cittadella n. 31, iscritta al Registro Imprese di Firenze n./c.f./p.iva 05614610482, in proprio ed in nome e per conto delle Società consorziate Consorzio Zenit, con sede in Firenze, iscritta al R.I. di Firenze n./c.f./p.iva 04139790481 T.imes SpA, con sede in Firenze, iscritta al R.I. di Firenze n./c.f./p.iva 06045810485 ART.amis srl, con sede in Firenze, iscritta al R.I. di Firenze, n./c.f./p.iva 05874910481, Airone srl, con sede in Firenze, iscritta al R.I. di Firenze, n./c.f./p.iva 05558820485, IGM SpA con sede in Milano, iscritta al R.I. di Milano n./c.f. 04337840484 p.iva 12192560154, ARCHEdomus srl. in persona del suo legale rappresentante prof. Andrea Blandi, nato a Lattarico il 13 Maggio 1953, c.f. BLN NDR 53E13 E475E, (di qui di seguito denominato Campus)

### PREMESSO CHE

In data 27 settembre 2011 è stato sottoscritto un accordo quadro di collaborazione tra Scuola Superiore S.Anna e Campus che, al fine di dare attuazione a quanto concordato, sottoscrivono la presente convenzione con il Comune, convenendo quanto segue:

#### I. La Mission

Verrà realizzato a Pisa un Parco Scientifico sulle Tecnologie Assistive e le Scienze della Vita.

Il Parco Scientifico costituirà uno spazio per l'innovazione di artefatti prodotti da cluster d'impresе, per quanto attiene la realizzazione di ambienti di vita assistiti di servizi e prestazioni sanitarie e socio assistenziali alle persone, con il coinvolgimento di

imprese della provincia di Pisa, in particolare per gli arredi ed altri artefatti, i robot, le soluzioni i.c.t. e domotiche.

Al fine di dare concretezza allo sviluppo di soluzioni tecnologiche, funzionali ad innovare il sistema di assistenza e cura a domicilio per non autosufficienti, disabili e malati cronici, soprattutto nel percorso ospedale-casa, nella struttura del parco, a Pisa, saranno presenti 3000 mq circa destinati a laboratori, a servizi direzionali e commerciali, e circa 7000 mq ad unità abitative per disabili, suddivise e distinte in gruppi omogenei per tipologie di bisogno, dove saranno sperimentati i prototipi, in collaborazione con la Scuola Superiore S.Anna.

Obiettivi del Parco sono: ampliare l'offerta dei servizi a domicilio; ridurre i costi a carico degli Enti Locali; rendere sostenibile il peso economico dell'assistenza alle famiglie; innovare i modelli d'intervento e migliorare la qualità delle prestazioni di servizi sanitari e socio assistenziali a domicilio e in strutture intermedie.

Altro obiettivo importante è attrarre grandi e medie imprese di altre regioni europee ed extra-europee, promuovendo il loro insediamento produttivo, nell'ambito della Toscana, per far loro fruire, in modo ottimale, delle molteplici risorse, competenze e opportunità del Parco.

## II) RUOLI DELLE PARTI

Campus, ai fini di quanto sopra, avrà la disponibilità di uso, per le attività istituzionali, qualora siano realizzate con le proprie imprese consorziate:

- di un Parco Scientifico sulle Tecnologie Assistive e le Scienze della Vita, ubicato a Pisa in via Monte Rosa, che sarà gestito con la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa; il Parco comprenderà una rete di strutture intermedie e di servizi alle persone distribuiti sul territorio e in esse si collocheranno i laboratori di Ricerca e Sviluppo;
- di tre Campus di Alta Formazione, dotati di Learning Center: il primo a Massa, dedicato a figure professionali manageriali, educative e socio-sanitarie; il secondo a Firenze, dedicato a figure assistenziali, sanitarie e gestionali; il terzo a Calambrone-Pisa, dedicato a figure tecniche per i servizi di progettazione, installazione, gestione e manutenzione dei sistemi, impianti ed artefatti.

Al Parco saranno successivamente collegate le seguenti strutture:

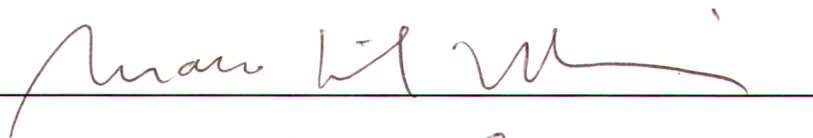
- S. Andrea Home Teaching Hospital, ubicato a Firenze,

- una Struttura Intermedia Multifunzionale (SIM-ONE), che costituirà il prototipo per altre strutture intermedie;
- una Struttura Intermedia Multifunzionale Demo, di promozione per le Aziende che sceglieranno di operare nel Parco e per le Imprese che ne utilizzeranno le risorse per innovare i loro prodotti e servizi.

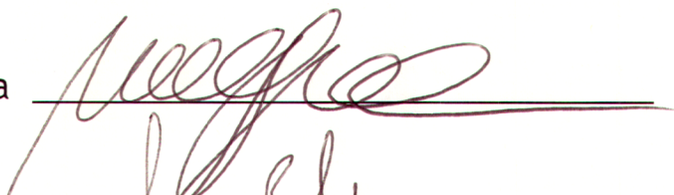
La Scuola Superiore S. Anna valorizzerà le sue attività di ricerca e di formazione unitamente a Campus, apportando la disponibilità di proprie risorse umane e laboratori. In particolare curerà l'Alta Formazione, con l'*incoming* di studenti e ricercatori dall'estero, con la promozione di nuove imprese di giovani laureati e/o qualificati nei percorsi formativi organizzati nell'ambito delle attività industriali del Parco.

Il Comune di Pisa, preso atto che la mission ha una valenza di interesse pubblico, che risponde alle proprie finalità di valorizzazione del territorio e di soddisfacimento delle finalità sociali dei propri cittadini, compresi quelli appartenente alle fasce più deboli, nonché veicolo di promozione e sostegno per le imprese radicate sul territorio della provincia di Pisa e di lavoro altamente qualificato, esprime adesione alla presente convenzione fin da ora, manifestando la propria collaborazione e volontà di promozione del progetto a livello locale, regionale ed internazionale, dichiarandosi, per quanto di propria competenza, parte propositiva per agevolare la realizzazione del Parco e del suo sviluppo.

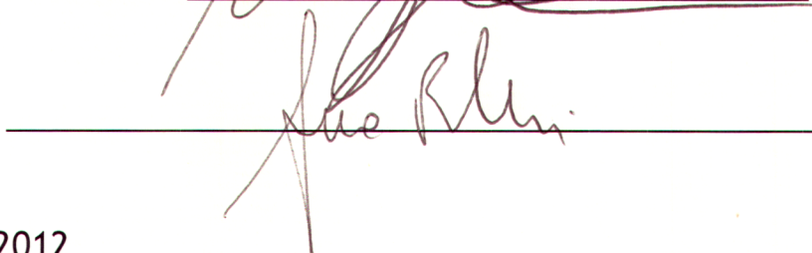
Comune di Pisa



Scuola Superiore Sant'Anna



Campus leonardo



Pisa, lì 9 maggio 2012