

Informazioni richieste dal D. lgs 179/2012, art. 25 combinato disposto dei commi 11 e 12

a) data e luogo di costituzione, nome e indirizzo del notaio;

La società Wearable Robotics è stata costituita in data 6 febbraio 2014 in forma di Srl presso il notaio Roberto Romoli Via Giovanni Boccaccio 10 56010 Ghezzano nel comune di San Giuliano Terme

b) sede principale ed eventuali sedi periferiche

La sede legale della società Wearable Robotics è in via Nazario Sauro 10 località Arena Metato in San Giuliano Terme PI, la sede operativa è in via Alamanni 13 Ghezzano sempre nel comune di San Giuliano Terme

c) oggetto sociale;

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI PROTOTIPI DI MACCHINE, STRUMENTI ED APPARATI, SISTEMI E TECNOLOGIE ROBOTICHE, MECCANICHE, ELETTRONICHE, GRAFICHE ED INFORMATICHE COMPRESI SPECIFICI COMPONENTI, PER LA RIABILITAZIONE MOTORIA, PER L'ASSISTENZA FISICA E PER L'INCREMENTO DELLE PRESTAZIONI BIOMECCANICHE E DICARICO UMANO IN QUALSIASI CAMPO DI APPLICAZIONE

d) breve descrizione dell'attività svolta, comprese l'attività e le spese in ricerca e sviluppo;

LA SOCIETA' SI OCCUPA DELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE, DI ESOSCHELETRI INDOSSABILI PER AMPLIFICARE E MIGLIORARE LE CAPACITA' UMANE DI DEAMBULAZIONE E DI MANIPOLAZIONE.

L'AZIENDA SI OCCUPA INOLTRE DI:

- PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI DISPOSITIVI ROBOTICI ANCHE INTEGRATI DA DISPOSITIVI DI REALTA' VIRTUALE COLLEGATE ALLA SIMULAZIONE.
- PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE ANCHE PARZIALE DI COMPONENTI ROBOTICHE, MECCANICHE, ELETTRONICHE E GRAFICHE COLLEGATE A DISPOSITIVI ROBOTICI COMPLESSI.
- VALORIZZAZIONE E TRASFERIMENTO DELLE CONOSCENZE TECNOLOGICHE RIFERIBILI ALLA ROBOTICA INDOSSABILE ANCHE INTEGRATE DA DISPOSITIVI DI REALTA' VIRTUALE VERSO APPLICAZIONI DI TIPO INDUSTRIALI, SANITARIE E SOCIALI IN GENERALE.
- PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI STUDI E PROGETTI DI RICERCA SULL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DI MERCATO; LA VALUTAZIONE DI FATTIBILITA', DELLA SOSTENIBILITA' TECNICO-ECONOMICA E DELLE PROSPETTIVE INDUSTRIALI, DI IDEE IMPRENDITORIALI IN SETTORI AD ALTA TECNOLOGIA, IN PARTICOLARE NELL'AMBITO DELLA ROBOTICA INDOSSABILE ANCHE INTEGRATA DA DISPOSITIVI DI REALTA' VIRTUALE.
- PROGETTAZIONE, GESTIONE E COORDINAMENTO SCIENTIFICO, TECNICO E AMMINISTRATIVO DI PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLO SVILUPPO E ALLA APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE INNOVATIVE NELL'AMBITO DELLA ROBOTICA

INDOSSABILE ANCHE INTEGRATA DA DISPOSITIVI DI REALTA' VIRTUALE;

- INNOVAZIONE DEI PROCESSI FORMATIVI E RIABILITATIVI NEI METODI E NEI CONTENUTI ATTRAVERSO L'USO INTEGRATO DELLE TECNOLOGIE DI ROBOTICA INDOSSABILE E REALTA' VIRTUALE ANCHE ATTRAVERSO PROGETTAZIONE E GESTIONE DI INTERVENTI DI FORMAZIONE, RIVOLTI SIA AD OCCUPATI SIA DISOCCUPATI, PER MIGLIORARE ED INNOVARE LE MODALITA' DEL PROCESSO FORMATIVO E RIABILITATIVO;

- GESTIONE DI INTERVENTI DI RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO ORIENTAMENTO MIRATI A CONSOLIDARE IL RAPPORTO DI COLLABORAZIONE CON ISTITUTI UNIVERSITARI, PER FAVORIRE UNO STRETTO COLLEGAMENTO DEL MONDO DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA AVANZATA DEL MERCATO DEL LAVORO

e) elenco dei soci, con trasparenza rispetto a fiduciarie, holding, con autocertificazione di veridicità;

NESSUNA FIDUCIARIA O HOLDING

Proprieta' Quota di nominali: 1.400,00 Euro

Di cui versati: 350,00

LENCIONI LUCIA Codice fiscale: LNCLCU68L63E625C

Tipo di diritto: proprieta'

Domicilio del titolare o rappresentante comune

LUCCA (LU) VIA DEI BACCHETTONI 23/F CAP 55100

Proprieta' Quota di nominali: 2.000,00 Euro

Di cui versati: 500,00

BERGAMASCO MASSIMO Codice fiscale: BRGMSM56H02H037H

Tipo di diritto: proprieta'

Domicilio del titolare o rappresentante comune

LUCCA (LU) VIA NUOVA PER PISA 968 CAP 55100

frazione SAN MICHELE IN ESCHETO

Proprieta' Quota di nominali: 250,00 Euro

Di cui versati: 62,50

FILIPPESCHI ALESSANDRO Codice fiscale: FLPLSN83L28G843Q

Tipo di diritto: proprieta'

Domicilio del titolare o rappresentante comune

PISA (PI) VIA UGO RINDI 42 CAP 56123

Indirizzo di posta certificata: wearablerobotics@legalmail.it

Proprieta' Quota di nominali: 1.900,00 Euro

Di cui versati: 475,00

FRISOLI ANTONIO Codice fiscale: FRSTNTN73M22G125S

Tipo di diritto: proprieta'

Domicilio del titolare o rappresentante comune

SAN GIULIANO TERME (PI) VIA NAZARIO SAURO 10 CAP 56017

Proprieta' Quota di nominali: 250,00 Euro

Di cui versati: 62,50
LENZO BASILIO Codice fiscale: LNZBSL86D11D969S
Tipo di diritto: proprieta'
Domicilio del titolare o rappresentante comune
PISA (PI) VIA VENTIQUEATTRO MAGGIO 12 CAP 56123

Proprieta' Quota di nominali: 900,00 Euro
Di cui versati: 225,00
PIAZZA FABIO Codice fiscale: PZZFBA68R28C621X
Tipo di diritto: proprieta'
Domicilio del titolare o rappresentante comune
LUCCA (LU) VIA DEI BACCHETTONI 23/F CAP 55100

Proprieta' Quota di nominali: 3.300,00 Euroi cui versati: 825,00
SALSEDO FABIO Codice fiscale: SLSFBA61L18Z352S
Tipo di diritto: proprieta'
Domicilio del titolare o rappresentante comune
PISA (PI) VIA LUDOVICO LAZZARO ZAMENHOF 6 CAP 56127

f) elenco delle società partecipate;

Nessuna società partecipata

g) indicazione dei titoli di studio e delle esperienze professionali dei soci e del personale che lavora nella start-up innovativa, esclusi eventuali dati sensibili;

Fabio Salsedo PhD in robotica - CTO
Massimo Bergamasco PhD in robotica
Antonio Frisoli PhD in robotica – CSO
Lucia Lencioni – Phd in robotica – CEO
Fabio Piazza – MBA – CMO
Alessandro Filippeschi – Phd in robotica
Basilio Lenzo – PhD in robotica

h) indicazione dell'esistenza di relazioni professionali, di collaborazione o commerciali con incubatori certificati, investitori istituzionali e professionali, università e centri di ricerca;

Wearable Robotics è uno spin off della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e mantiene un legame strettissimo con il laboratorio di robotica percettiva PERCRO che rappresenta la fonte primaria delle competenze tecnologiche da trasferire verso applicazioni industriali

i) ultimo bilancio depositato, nello standard XBRL;

VEDI bilancio allegato

I) elenco dei diritti di privativa su proprietà industriale e intellettuale.

Wearable Robotics ha finalizzato nel 2016 l'acquisizione in licenza esclusiva di 7 coperture brevettuali dalla Scuola Superiore S.Anna

1. Robotic Device for Assisting Human Force □ , Appl. n. WO2014IB58582
2. An Exoskeleton Structure for the Physical Interaction with a Human Being □ , Appl. n. EP20130792438
3. Actuating Method and Device for Human Interaction Multi-Joint Mechanisms □ , Appl. n. EP20130777117
4. Device To Relieve the Articular Efforts Resulting from the Weight of HumanLimb □ , Appl. n. EP20110813381
5. Method for Remote Actuation and Exoskeleton Haptic Interface BasedThereon □ , Appl. N. EP20090778212
6. High Torque Limited Angle Compact and Lightweight Actuator □ , Appl. n. AT20090785888T
7. Exoskeleton Interface Apparatus □ , Appl. N. US20050540918