

MACCHINE PER PRODUZIONE DEL GELATO SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

SK 01	ORGANIZATION INFORMATION
CITTÀ	YANTAI
REGIONE	SHANDONG
DESCRIZIONE AZIENDA (200 parole max)	La macchina per il gelato “SnowCream” è il marchio principale della società che ha sede nel Yantai High-Tech Zone, è stata fondata nel 2007. La superficie lorda è di 13.000 mq. Huafu è una impresa manifatturiera con una importante componente di R&D. I prodotti principali sono la macchina per produrre gelati “soft” e una per il gelato “duro”. In base alle richieste del cliente, possiamo fornire R&D, progettazione, produzione, servizio post vendita vendite e completa.
ORGANIZZAZIONE	SME
ATTIVITÀ	PRODUZIONE
N° ADDETTI	200 - 250
CATEGORIE	MECCATRONICA
SETTORI (max 3)	MECCATRONICA
CAMPI DI APPLICAZIONE (max 3)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MACCHINE PER PRODUZIONE DEL GELATO ▪ SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE ▪ TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

B2B	SI DESIDERA PARTECIPARE ALLE SESSIONI B2B? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
OGGETTO COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PRODUZIONE EQUIPAGGIAMENTI PER IL FOOD & BEVERAGE
PROFILO B2B	Offerente <input type="checkbox"/> Richiedente <input type="checkbox"/>
TIPO DI COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cooperazione nella ricerca ▪ Vendite/distribuzione
AREA DI ATTIVITÀ	SMART INDUSTRY
SOTTO CATEGORIE	1. Smart Industry: adattabilità e flessibilità; Automazione; Tecnologia di controllo e regolazione; Elettronica; Interfaccia uomo-macchina; Meccanica; Meccatronica; Microelettronica; Nanotech; Prototipazione rapida; Robot
DESCRIZIONE PROGETTO DI COOPERAZIONE	1.COOPERAZIONE CON IMPRESE ITALIANE SU OEM

SALUTE & SCIENZA DELLA VITA CHIMICA VERDE

SK 02	ORGANIZATION INFORMATION
CITTÀ	YANTAI
REGIONE	SHANDONG
DESCRIZIONE AZIENDA (200 parole max)	Società farmaceutica leader nella ricerca e sviluppo. L'azienda è stata fondata nel 1994, dal 2014 è quotata alla borsa di Hong Kong (02186.HK). La società ha impianti di produzione state-of-the-art a Yantai, Nanjing, Pechino, Luzhou, Boston e Landkreis Miesbach; così come filiali d'oltremare in Hong Kong, USA, Singapore e Malesia.
ORGANIZZAZIONE	GRANDE IMPRESA
ATTIVITÀ	PRODUZIONE
N° ADDETTI	Più di 250
CATEGORIE	<ol style="list-style-type: none"> 1. CHIMICA VERDE 2. SALUTE & SCIENZA DELLA VITA
SETTORI	MICRO & NANOSCIENZE
CAMPI DI APPLICAZIONE (max 3)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CARDIOVASCOLARE ▪ TUMORI ▪ METABOLISMO E APPARATO DIGERENTE ▪ SISTEMA NERVOSO CENTRALE
B2B	SI DESIDERA PARTECIPARE ALLE SESSIONI B2B SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

OGGETTO COOPERAZIONE	PROGETTI PER FARMACO ANTI CANCRO, MALATTIE NEURODEGENERATIVE, APPARATO ENDOCRINO
PROFILO B2B	Offerente Richiedente
TIPO DI COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ COOPERAZIONE NELLA RICERCA ▪ TRASFERIMENTO DI TECNOLOGIE
AREA DI ATTIVITÀ	SALUTE E SCIENZA DELLA VITA
SOTTO CATEGORIE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Istruzione e formazione - Mobilità scolastica; Partenariato formativo; Mobilità universitaria; Partenariato Università; Programmi PhD e Post laurea congiunti; Joint Venture su corsi Master; Divulgazione scientifica; Smart educazione/ FAD; Scambi professionali ▪ salute e scienze della vita - biochimica; Soluzioni di sanità elettronica & ICT; Assistenza sanitaria; Biotecnologie mediche; Tecnologia medica (Medtech); Medicina tradizionale cinese; Micro & nanoscienze; Farmaceutica; Diagnostica ▪ Chimica verde - Bio-lubrificanti; Biocarburanti; Biopolimeri; Pulizia; Prodotti cosmetici; Protezione delle colture & pianta; Coloranti naturali; Fibre vegetali ▪ innovazione “open” & trasferimento tecnologico - gestione; Innovazione aperta; Trasferimento di tecnologie; Finanza e capitali di rischio; Diritti di proprietà intellettuale; Economia)
DESCRIZIONE PROGETTO DI COOPERAZIONE	<ol style="list-style-type: none"> 1. tecnologie per rilascio a lungo tempo/ graduale 2. liposomi e nano-emulsioni, tecniche di rilascio mirato dei farmaci 3. sistemi di rilascio transdermico 4. nuovi composti

CHIMICA VERDE AMBIENTE E TECNOLOGIA

SK 03	ORGANIZATION INFORMATION
CITTÀ	ZIBO
REGIONE	SHANDONG
DESCRIZIONE AZIENDA (200 parole max)	Fondata nel 1997 la Società è una nuova impresa high-tech con capitale sociale di 46,9 milioni di Yuan, produce perossidi organici. I nostri prodotti sono utilizzati principalmente come agente imitatore e cross-linking per polimerizzazione macromolecolari, come polietilene, PVC e gomma. Siamo leader nel settore grazie alla capacità di produzione pari a 10 mila tonnellate annue con una quota di mercato di oltre il 46%. Abbiamo la certificazione di GB/T 19001-2008 / ISO9001: 2008.
ORGANIZZAZIONE	SME
ATTIVITÀ	PRODUZIONE
N° ADDETTI	51 - 250
CATEGORIE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CHIMICA VERDE ▪ AMBIENTE E TECNOLOGIA PULITA
SETTORI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CHIMICA VERDE
CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MATERIALE DI SCHIUMATURA; ▪ BUSELETTRICO PURO; ▪ SEPARATORE PER BATTERIA LITIO IONE

B2B	SI DESIDERA PARTECIPARE ALLE SESSIONI B2B SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
OGGETTO COOPERAZIONE	COOPERAZIONE NELLA RICERCA
PROFILO B2B	Offerente Richiedente
TIPO DI COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ COOPERAZIONE NELLA RICERCA ▪ TRASFERIMENTO DELLE TECNOLOGIE
AREA DI ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BIO CHIMICA
SOTTO CATEGORIE	1. Green Chemistry: Bio-lubrificanti; Biocarburanti; Biopolimeri; Cleaning; Cosmetici; Protezione coltivazioni e piante; Cloranti naturali; Fibre vegetali.
DESCRIZIONE PROGETTO DI COOPERAZIONE	<p>1.COOPERAZIONE NELL'APPLICAZIONE DEL PVC, DIREZIONE NELLA COOPERAZIONE PER LA POLIMERIZZAZIONE DI AGENTI, INTERMEDI FARMACEUTICI E APPLICAZIONI ALIMENTARI</p> <p>2. PROGETTO SULL'INDUSTRIA CHIMICA FINE</p>

SMART CITIES E COMMUNITIES

SK 04	ORGANIZATION INFORMATION
CITTÀ	ZIBO
REGIONE	SHANDONG
DESCRIZIONE AZIENDA (200 parole max)	Società fondata nel luglio 2012, è situata nella splendida capitale del Qi, città con importanti impianti petrolchimici ed origine del calcio (Linzi football museum). L'azienda è impegnata nel settore IT, costruzione siti, sviluppo di software, networking, sviluppo di app per dispositivi mobili, Servizi a supporto del sistema di vendita.
ORGANIZZAZIONE	SME
ATTIVITÀ	SERVIZI
N° ADDETTI	11 - 50
CATEGORIE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NEXT GENERATION ICT ▪ OPEN INNOVATION & TRASFERIMENTO TECNOLOGIA
SETTORI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ INTERNET DELLE COSE (IoT)
CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ WEBSIT DESIGN; WEBSITE SU SMARTPHONE
B2B	SI DESIDERA PARTECIPARE ALLE SESSIONI B2B SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

OGGETTO COOPERAZIONE	INTERNET DELLE COSE, INCLUSO BIG DATA MANAGEMENT E COOPERAZIONE NEGLI ASPETTI DI SICUREZZA DELLA RETE
PROFILO B2B	Offerente <input type="checkbox"/> Richiedente <input type="checkbox"/>
TIPO DI COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ COOPERAZIONE NELLA RICERCA ▪ TRASFERIMENTO DELLE TECNOLOGIE
AREA DI ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SMART CITIES E COMMUNITIES
SOTTO CATEGORIE	<ol style="list-style-type: none"> 1. design e Industrie Creative: fabbricazione digitale; Digitalizzazione; Virtualizzazione; Stampa 3D; Modellazione e prototipi; Interazione uomo-macchina; Industriale e avanzate di design; Progettazione verde; Nuovi Media e contenuti digitali; Nuovi materiali Smart & Eco; Arte digitale; Per il tempo libero 2. NeXT Generation ICT: Internet delle cose; Il cloud computing; Grandi quantità di dati; Sicurezza; Di High performance computing; Elaborazione delle informazioni & sistemi; App/dispositivi/internet mobile; Dispositivi indossabili; Opensource; Infrastrutture di rete pubblica; Software; Software; Delle telecomunicazioni; Networking 3. Smart Cities e Communities: soluzioni di e-Democracy; soluzioni di e-Governance; Open data; Mappatura sociale; Software sociale; Sistemi di aria condizionata/riscaldamento; Strutture edilizie; Energia risparmio dispositivi; Illuminazione; Casa intelligente & Domotica; Contatori intelligenti; Tecnologia di costruzione; Materiali eco; Efficienza energetica; Mobilità intelligente 4. Mobilità sostenibile: alternative combustibili liquidi e gassosi; Applicazioni per la mobilità sostenibile; Ibridi; idrogeno; idro-metano; veicoli a celle a combustibile; Mobilità e wireless; Veicoli elettrici di mobilità sostenibile; Infrastrutture di trasporto e logistica; Tecnologie di trasporto 5. 5. Aprire l'innovazione & trasferimento tecnologico: gestione; Innovazione aperta; Trasferimento di tecnologie; Finanza e capitali di rischio; Diritti di proprietà intellettuale; Economia)
DESCRIZIONE PROGETTO DI COOPERAZIONE	ALLA RICERCA DI TECNOLOGIA/ SISTEMI DI TRACCIABILITÀ PRODOTTI AGRICOLI E TECNOLOGIE DI APPLICAZIONI DI RETE.

CLEA-TECH & AMBIENTE
ENERGIA
MOBILITÀ SOSTENIBILE
SMART INDUSTRY

SK 05	ORGANIZATION INFORMATION
CITTÀ	YANTAI
REGIONE	SHANDONG
DESCRIZIONE AZIENDA (200 parole max)	La Società è situata nella città di Yantai, famosa per la sua bella spiaggia. È in una delle aree industriali più importanti: la zona di alta tecnologia di Yantai. L'azienda copre un'area di 16.000 mq e possiede 10.000 mq di area edificabile. L'Azienda impiega oltre 180 addetti e più di 30 hanno ricevuto titoli di studio junior o senior. L'azienda produce giunti idrodinamici, tre tipologie di gru a torre (meccanismi di rotazione, tralicci di sollevamento). È una società integrata di progettazione, produzione, vendita e servizio.
ORGANIZZAZIONE	SME
ATTIVITÀ	PRODUZIONE
N° ADDETTI	51 - 250
CATEGORIE	<ul style="list-style-type: none"> • CLEAN-TECH & AMBIENTE • ENERGIA • MOBILITÀ SOSTENIBILE • SMART INDUSTRY
SETTORI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MECCATRONICA ▪ AUTOMAZIONE ▪ EFFICIENZA ENERGETICA & RISPARMIO ENERGETICO

CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ATTACCO IDRAULICO A VELOCITÀ VARIABILE; ▪ FRIZIONE/RIDUTTORE PNEUMATICA
B2B	SI DESIDERA PARTECIPARE ALLE SESSIONI B2B SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
OGGETTO COOPERAZIONE	LAVORAZIONI IN GENERE
PROFILO B2B	Offerente <input type="checkbox"/> Richiedente <input type="checkbox"/>
TIPO DI COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TRASFERIMENTO DI TECNOLOGIE ▪ ACCORDI NELLA PRODUZIONE ▪ VENDITA E DISTRIBUZIONE
AREA DI ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SMART INDUSTRY ▪ ENERGIA
SOTTO CATEGORIE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Smart Industry: Sistemi adattabili e flessibili; Automazione; Tecnologia di controllo e regolazione; Elettronica; Interfaccia uomo-macchina; Soluzioni di performance maggiore; Meccanica; Meccatronica; Microelettronica; Nanotech; Prototipazione rapida; Robotica; Sensori, misurazione e collaudo; Veicoli aerei senza equipaggio (Droni) 2. Energia: Bioenergia e biocarburanti; Efficienza energetica & risparmio; Stoccaggio dell'energia; Trasporto di energia; Tecnologia di energia geotermica; Idrogeno e celle a combustibile; Energie rinnovabili; SmartGrid; Tecnologia di energia solare; Tecnologia di alimentazione dell'acqua; Tecnologia di potenza di onda; Tecnologia eolica
DESCRIZIONE PROGETTO DI COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TECNOLOGIA MOTORI ▪ TRATTAMENTO FANGHI

SISTEMI DI VISIONE REALTÀ VIRTUALE

SK 06	ORGANIZATION INFORMATION
CITTÀ	YANTAI
REGIONE	SHANDONG
DESCRIZIONE AZIENDA (200 parole max)	Società fondata nel 2013 ed è situata nel Lanhai International Software Park, Hi-Tech District di Yantai. Impresa high-tech specializzata nell'analisi delle immagini, riconoscimento di pattern e apprendimento automatico.
ORGANIZZAZIONE	SME
ATTIVITÀ	PRODUZIONE
N° ADDETTI	11 - 50
CATEGORIE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ICT (NEW GENERATION) ▪ SMART INDUSTRY
SETTORI	ROBOTICA
CAMPI DI APPLICAZIONE (max 3)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SISTEMI DI VISIONE ▪ REALTÀ VIRTUALE ▪ INTELLETTUALIZZAZIONE
B2B	SI DESIDERA PARTECIPARE ALLE SESSIONI B2B SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
OGGETTO COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PROGETTAZIONE AUTOMATICA E APPLICAZIONI DI TECNOLOGIA VISIVA ▪ FONTI DI LUCE VISIVA

PROFILO B2B	Offerente <input type="checkbox"/> Richiedente <input type="checkbox"/>
TIPO DI COOPERAZIONE	COOPERAZIONE NELLA RICERCA
AREA DI ATTIVITÀ	SMART INDUSTRY
SOTTO CATEGORIE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Design e Industria Creativa: fabbricazione digitale; Digitalizzazione; Virtualizzazione; Stampa 3D; Modellazione e prototipazione; Interazione uomo-macchina; Design industriale e avanzato; Progettazione “verde”; Nuovi Media e contenuti digitali; Nuovi materiali Smart & Eco; Arte digitale; Tempo libero. 2. NeXT ICT Generation: Internet delle cose (IoT); Cloud computing; Big Data; Sicurezza; High computing; Elaborazione delle informazioni; App/dispositivi/internet mobile; Dispositivi indossabili; Opensource; Infrastrutture di rete pubblica; Software; Networking 3. Smart Cities and Communities: soluzioni di e-Democracy; soluzioni di e-Governance; Open-data; Mappatura sociale; Software sociale; Sistemi di aria condizionata/riscaldamento; Strutture edilizie; Energia risparmio dispositivi; Illuminazione; Domotica; Contatori intelligenti; Tecnologia di costruzione; Materiali eco; Efficienza energetica; Mobilità intelligente 4. Smart Industry: Adattabilità e flessibilità e farmaceutica; Automazione; Tecnologia di controllo e regolazione; Elettronica; Interfaccia uomo-macchina; Soluzioni di performance maggiore; Meccanica; Meccatronica; Microelettronica; Nanotech; Prototipazione rapida; Robotica; Sensori, misurazione e collaudo; Veicoli aerei senza equipaggio (Drone) 5. Open Innovation & trasferimento tecnologico: gestione; Trasferimento di tecnologie; Finanza e capitali di rischio; Diritti di proprietà intellettuale; Economia)
DESCRIZIONE PROGETTO DI COOPERAZIONE	<ol style="list-style-type: none"> 1. SISTEMI DI VISIONE: ELABORAZIONE DI IMMAGINI RELATIVE TECNOLOGIE CORE, TRA CUI DENOISING DELL’ IMMAGINE, FUNZIONE DI ESTRAZIONE IMMAGINE; 2. INTELLIGENZA INDUSTRIALE: RILEVAMENTO INTEGRATO DEL MODELLO DI DATI DI GRANDI DIMENSIONI INDUSTRIALI E RELATIVE APPLICAZIONI; 3. AREE DI PUBBLICA SICUREZZA: RICONOSCIMENTO DEL VOLTO, ANALISI DI INTELLIGENCE BIOMETRICO, VIDEO ED ALTRE RELATIVE TECNOLOGIE NEL CAMPO DELLE SOLUZIONI DI SICUREZZA PUBBLICA E SUOI CASI DI APPLICAZIONE.

TRATTAMENTO FANGHI

SK07	ORGANIZATION INFORMATION
CITTÀ	YANTAI
REGIONE	SHANDONG
DESCRIZIONE AZIENDA (200 parole max)	<p>L'Azienda è un'impresa che si occupa principalmente del trattamento dei fanghi provenienti da agglomerati urbani, reflui zootecnici e scarti agricoli in generale. L'impresa è inoltre impegnata:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nell'esplorazione e nell'applicazione di nuovi fertilizzanti bio-organici; ▪ tecnologie di bonifica (aree industriali e di miniera); ▪ smaltimento acque reflue e scarico gas. <p>La Società ha raggiunto un accordo con l'università di Yantai, l'università Agraria di Qingdao, Shandong University, l'università e la scuola d'ambientale Shanghai Jiao Tong, l'università di Stoccarda. Obiettivo di Hexu è esplorare e partecipare attivamente nei settori R&D dove circolano le nuove tecnologie ambientali e dove si effettua la ricerca industriale e applicata.</p>
ORGANIZZAZIONE	SME
ATTIVITÀ	PRODUZIONE
N° ADDETTI	11-50
CATEGORIE	<ol style="list-style-type: none"> 1. CLEAN-TECH&ENVIRONMENT 2. ENERGY
SETTORI	N.A.

CAMPI DI APPLICAZIONE	TRATTAMENTO FANGHI
B2B	SI DESIDERA PARTECIPARE ALLE SESSIONI B2B SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
OGGETTO COOPERAZIONE	TRATTAMENTO FANGHI
PROFILO B2B	Offerente <input type="checkbox"/> Richiedente <input type="checkbox"/>
TIPO DI COOPERAZIONE	RICERCA
AREA DI ATTIVITÀ	Clean Tech and Environment
SOTTO CATEGORIE	<p>Clean Tech and Environment:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Air pollution control; ▪ Environmental protection; ▪ Environmental safety/risk management; ▪ Environmental solution/application; ▪ Soil remediation; ▪ Sustainable Resource Management; ▪ Waste management and management; ▪ Water/Waste water treatment and management <p>Energy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bioenergy and biofuels; ▪ Energy efficiency & saving; ▪ Energy Storage; ▪ Energy Transport; ▪ Geothermal power technology; ▪ Hydrogen and Fuel Cells; ▪ Renewable Energy; ▪ Smartgrid; ▪ Solar energy technology; ▪ Water power technology; ▪ Wave power technology; ▪ Wind power technology
DESCRIZIONE PROGETTO DI COOPERAZIONE	Searching for high technology and practical technology of sludge treatment technology

SMART INDUSTRY

SK 08	ORGANIZATION INFORMATION
CITTÀ	WEIFANG
REGIONE	SHANDONG
DESCRIZIONE AZIENDA (200 parole max)	La Società è stata fondata nel 2010, con un capitale sociale di 50 milioni di RMB, ha sede nel polo tecnologico della città di Weifang. È un'impresa high-tech che punta sulla ricerca e sviluppo di macchine perforatrici di roccia. È anche un'organizzazione di supporto per le tre piattaforme di innovazione provinciale, vale a dire: nell'Engineering Research Center della provincia dello Shandong per macchinari di perforazione; nell'Enterprise Technology Center di Shandong e nel centro R&D di Shandong "Rock Drilling equipment".
ORGANIZZAZIONE	SME
ATTIVITÀ	PRODUZIONE
N° ADDETTI	Più di 250
CATEGORIE	<ol style="list-style-type: none"> 1. AEROSPAZIO 2. SMART INDUSTRY
SETTORI (max 3)	MECCATRONICA
CAMPI DI APPLICAZIONE	APPARECCHIATURE DI DESALIFICAZIONE ACQUA DI MARE; MARTELLI IDRAULICI; VENTILATORI MAGNETICI (MAGNETIC BLOWER).
B2B	SI DESIDERA PARTECIPARE ALLE SESSIONI B2B SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

OGGETTO COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NUOVI MATERIALI ▪ TECNICHE E NUOVE TECNOLOGIE DI FUSIONE
PROFILO B2B	Offerente <input type="checkbox"/> Richiedente <input type="checkbox"/>
TIPO DI COOPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cooperazione nella ricerca ▪ Trasferimento di tecnologia ▪ Accordo di produzione ▪ Vendite/distribuzione
AREA DI ATTIVITÀ	SMART INDUSTRY
SOTTO CATEGORIE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Industria aerospaziale: Aviazione di nuova generazione; Propulsione verde; Innovativi sistemi di controllo volo; Manutenzione e parti di ricambio; Materiali & trattamenti; Osservazione della terra; Comunicazione satellitare & navigazione; Software; Tecnologia spaziale & esplorazione 2. Energia: Bioenergia e biocarburanti; Efficienza energetica & risparmio; Stoccaggio dell'energia; Trasporto di energia; Tecnologia di energia geotermica; Idrogeno e celle a combustibile; Energie rinnovabili; SmartGrid; Tecnologia di energia solare; Tecnologia di alimentazione dell'acqua; Tecnologia di potenza di onda; Tecnologia eolica 3. Smart industry: sistemi adattabili e flessibili; Automazione; Tecnologia di controllo e regolazione; Elettronica; Interfaccia uomo-macchina; Soluzioni di performance maggiore; Meccanica; Meccatronica; Microelettronica; Nanotech; Prototipazione rapida; Robotica; Sensori, misurazione e collaudo; Veicoli aerei senza equipaggio (Drone) 4. Innovazione & trasferimento tecnologico: gestione; Trasferimento di tecnologie; Finanza e capitali di rischio; Diritti di proprietà intellettuale; Economia
DESCRIZIONE PROGETTO DI COOPERAZIONE	<ol style="list-style-type: none"> 1. TECNOLOGIA DELLE MACCHINE PERFORATRICE IDRAULICHE 2. VENTILATORI A LEVITAZIONE MAGNETICA (TECNOLOGIA PRODUTTIVA) 3. TECNOLOGIA DI FABBRICAZIONE DI MACCHINARI OCEANICI