



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

Dal MiSE

Programma scientifico e tecnologico Italia-Israele BANDO INDUSTRIALE 2017



Nell'ambito delle attività previste dall'Accordo di Cooperazione nel Campo della Ricerca e dello Sviluppo Industriale, Scientifico e Tecnologico tra Italia e Israele, la Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese – Unità per la Cooperazione Scientifica e tecnologica del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale per la Parte italiana e l'ISERD, in rappresentanza dell'Office of the Chief Scientist (OCS) del Ministero dell'Economia per la Parte israeliana, intendono avviare le procedure previste per la selezione di progetti ammissibili di sostegno finanziario disciplinato dall'Art. 4 dell'Accordo, nelle seguenti aree:

- medicina, biotecnologie, salute pubblica e organizzazione ospedaliera;
- agricoltura e scienze dell'alimentazione;
- applicazioni dell'informatica nella formazione e nella ricerca scientifica;
- ambiente, trattamento delle acque;
- nuove fonti di energia, alternative al petrolio e sfruttamento delle risorse naturali;
- innovazioni dei processi produttivi;
- tecnologie dell'informazione, comunicazioni di dati, software, sicurezza cibernetica;
- spazio e osservazioni della terra;

- qualunque altro settore di reciproco interesse.

Il Partner Israeliano dovrà essere una società di Ricerca e Sviluppo, che potrà trarre propri profitti dalla vendita dei prodotti/servizi sviluppati nel corso della realizzazione del progetto. Il Partner Israeliano potrà essere assistito, per gli aspetti tecnologici e scientifici, da un soggetto non industriale, in qualità di sub-contraente (università, centro di ricerca, etc.). Il Partner Italiano potrà essere sia un soggetto industriale (impresa) che conduca attività di ricerca e sviluppo, sia un soggetto non industriale (università, centri di ricerca, etc.). Qualora partecipi un soggetto non industriale, questi dovrà essere assistito da un soggetto industriale, in qualità di associato.

Il prodotto, processo o servizio deve presentare caratteristiche di innovazione tecnologica.

Scadenza: 16 gennaio 2017

Info

20-24 marzo 2017 Pechino (CINA)

Clean Technologies China - EU Gateway | Business Avenues Programme

L'EU sta organizzando una business mission in Cina nel settore delle tecnologie pulite con l'obiettivo di accelerare il potenziale delle imprese europee nel mercato asiatico attraverso missioni in settori specifici organizzate nei mercati chiave.



Nel corso di questa missione commerciale, i partecipanti avranno:

- accesso privilegiato ad opportunità commerciali mirate
- l'opportunità di mostrare i prodotti e le tecnologie europee ad un pubblico di potenziale partner commerciali
- costi di entrata bassi; coaching e sostegno all'internazionalizzazione sulle attuali attività commerciali in Cina
- sostegno al business durante e dopo la missione.

Info

Pavimentazione luminosa con tecnologia LED

Società polacca specializzata nella progettazione, produzione e vendita di applicazioni per l'illuminazione esterna a LED ha sviluppato una tecnologia che consente la produzione di pavimentazione luminosa a LED adatta per passi carrai, case, appartamenti e giardini. L'azienda ricerca accordo commerciale con assistenza.

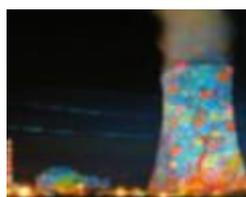
INFO



Torre biologica per il trattamento di gas e odori industriali

PMI portoghese operante nel trattamento dei gas e delle acque reflue offre una torre biologica per il trattamento di gas industriali (come ammoniaca, idrogeno solforato, composti organici volatili) e odori, in grado di rimuoverne oltre il 99%. La torre richiede una superficie pari al 25% di quella dei filtri biologici tradizionali ed è ecologicamente sostenibile. L'azienda è interessata a siglare un accordo commerciale con assistenza tecnica, joint venture, accordo di servizi e o di cooperazione.

INFO



Abbigliamento di sicurezza con *wearable electronics*

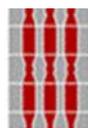
Università cieca ha progettato capi di abbigliamento speciali con *wearable electronics* per la segnalazione della direzione di movimento e il monitoraggio di altre proprietà fisico-chimiche di chi lo indossa. I capi sono stati progettati appositamente per ciclisti, motociclisti e altri sportivi ma possono essere utilizzati efficacemente anche dai membri delle squadre di soccorso, dal momento che sono in grado di rilevare anche le proprietà termiche all'interno e all'esterno dell'indumento. L'università cerca produttori di abbigliamento sportivo per un contratto di licenza.

INFO



L'Europa alla portata della vostra impresa.

SVILUPPUMBRIA 



Regione Umbria