



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



Programma di lavoro per le sovvenzioni in materia di reti transeuropee di telecomunicazione nel quadro del meccanismo per collegare l'Europa per il periodo 2014-2020: Inviti a presentare proposte

La DG delle Reti di comunicazione, dei contenuti e delle tecnologie della Commissione europea ha pubblicato cinque nuovi inviti a presentare proposte nell'ambito del programma di lavoro per il 2018 in materia di reti transeuropee di telecomunicazione, nel quadro del Meccanismo per collegare l'Europa (Connecting Europe Facility) per il periodo 2014-2020. I bandi sono gestiti dall'INEA (Innovation and Networks Executive Agency).

- **CEF-TC-2018-2 Traduzione automatica (Automated Translation):** bilancio 5,0 MEUR, scadenza 18 settembre 2018
- **CEF-TC-2018-2 Emissione elettronica di documenti (eDelivery):** bilancio 0,5 MEUR, scadenza 18 settembre 2018
- **CEF-TC-2018-2 Fatturazione elettronica (eInvoicing):** bilancio 5,0 MEUR, 18 settembre 2018
- **CEF-TC-2018-5 Dati pubblici aperti (Public Open Data):** bilancio 18,5 MEUR, 15 novembre 2018
- **CEF-TC-2018-3 Sicurezza informatica (Cyber Security):** bilancio 13,0 MEUR, 22 novembre 2018

Il terzo gruppo di inviti del 2018 sarà pubblicato nel prossimo mese di giugno con scadenza a novembre, e riguarderà l'informatica sanitaria (eHealth), i sistemi di risoluzione online delle liti (Online Dispute Resolution - ODR), gli appalti elettronici (eProcurement) e il "Portale europeo per la giustizia elettronica" (eJustice).

INFO



MAECI

Italia-Israele: bando sugli effetti della microgravità

Nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione Industriale, Scientifica e Tecnologica tra Italia e Israele, il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), insieme al Ministero della Scienza e della Tecnologia (MOST) israeliano e alla Israeli Space Agency (ISA) hanno lanciato un bando per progetti

congiunti di ricerca sugli effetti della microgravità sui processi chimici, fisici, biochimici e biologici.

Il bando si rivolge ai settori delle scienze biologiche, biotecnologiche, chimiche e fisiche per le quali si ritiene che gli effetti della microgravità porti evidenti vantaggi in termini di semplificazione ed efficacia della ricerca.

Le proposte di progetto dovranno prevedere la cooperazione tra atenei, enti di ricerca e aziende del lato italiano e università e istituti di ricerca dal lato israeliano.

Il MAECI e ASI finanzieranno ciascuno due progetti tra quelli selezionati, fino ad un importo massimo complessivo di €100.000 a progetto.

Scadenza: 11 giugno 2018.

INFO



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Sistemi solari off-grid (energia)

Azienda britannica specializzata nella produzione di energia sostenibile e nello smaltimento dei rifiuti ricerca partner per la creazione di un sistema di energia solare off-grid con pagamento indipendente "pay as you go" progettato per le aree non elettrizzate nei paesi in via di sviluppo.

L'azienda è interessata ad accordi di joint venture o di cooperazione tecnologica. **INFO**

Soluzioni e servizi radio e wireless

Azienda di Singapore specializzata nella distribuzione e nell'integrazione di sistemi radio e wireless e fornitrice di servizi di supporto per la sicurezza pubblica, l'estrazione mineraria, l'energia rinnovabile, i trasporti, l'industria petrolifera, petrolifera, terrestre e offshore, ricerca partner tecnologici per ampliare la propria gamma di prodotti.

Le aziende interessate devono avere già una buona reputazione nel design, nello sviluppo di soluzioni per sistemi di comunicazione satellitare, radio, navigazione, satellitari anche in altri settori. **INFO**

Dispositivo indossabile per il monitoraggio del movimento della persona e della posizione 3D

Istituto di ricerca sloveno cerca sviluppatore / fornitore di tecnologia per dispositivi indossabili che siano in grado di monitorare il movimento e la posizione 3D della persona con precisione della posizione a 20 cm (ed acquisizione della posizione almeno 10 volte al secondo). Si offre accordo di cooperazione tecnica. **INFO**

Sensore elettronico per il monitoraggio del livello di rifiuti nei contenitori

Gruppo di PMI greche attivo nel settore ambientale, cerca supporto tecnologico per la realizzazione di un sensore elettronico per il monitoraggio del livello di pienezza dei contenitori per i rifiuti anche in condizioni ambientali difficili. Il device dovrebbe essere autonomo, accessibile e facilmente collegabile ad un sistema di gestione ottimizzato della raccolta differenziata dei comuni. I sensori dovrebbero essere in grado di misurare anche temperatura e posizionamento dei contenitori.

Si offre accordo di cooperazione tecnica. **INFO**



Programma INNENWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it

