

Tavola rotonda tender internazionali - Focus Cybersecurity

16 novembre 2021

TAVOLA ROTONDA ON LINE

OPPORTUNITÀ DI BUSINESS NELL'AMBITO DEL PROCUREMENT INTERNAZIONALE

FOCUS CYBERSECURITY

Strategie per partecipare a tenders internazionali: monitoraggio delle opportunità e implementazione di offerte di successo

16 novembre 2021

Cybersecurity e opportunità di business nell'ambito di contratti finanziati dalle Istituzioni Finanziarie Internazionali (IFI): questo il tema del **tavolo di lavoro on line**, che si terrà il **16 novembre 2021**.

L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire opportunità legate ai tenders internazionali, generati dalle suddette Istituzioni, che riguardano la sicurezza di sistemi informatici in ambiti quali: difesa, finanza, energia, trasporti, educazione.

Le opportunità di contratto possono riguardare servizi mirati a cybersecurity o servizi ICT con la componente di cybersecurity. Inoltre, possono richiedere l'impegno di una società o di esperti individuali ed essere limitati nel tempo o estesi e collegati a training e monitoraggio.

Esempi di **servizi richiesti nelle gare d'appalto internazionali** includono:

- Cybersecurity strategy
- Vulnerability assessments
- Advanced threat analysis
- Cybersecurity testing services
- Shared platforms for efficient cybersecurity monitoring (for cyberattacks detection).
- Software platforms to be used for sharing of threat and security, as well as safety and any emerging risk

information

- Malware information sharing platform
- Cybersecurity for embedded systems
- Cybersecurity toolkits (*Capture the cyber-capability maturity level of the assessed sector or sub sector and suggest progression paths to achieve the required cyber-capability maturity levels*)
- Capacity building in cybersecurity
- Research, development and innovation
- Countering cyberbullism and hate speech
- Legal framework and legal implications aspects of cybersecurity

Questo il **programma** della giornata:

- h.09.30 **Apertura lavori - saluti istituzionali**
 Il Progetto Tender e le attività a supporto delle imprese piemontesi per la partecipazione alle gare internazionali
Aida Shiroka - Project Expert International Tenders, Ceipiemonte
- h.09.45 **Breve presentazione delle aziende partecipanti**
- h.10.00 **Gare d'appalto e contratti in ambito Cybersecurity, finanziate dalle IFI**
 Esempi, competizione, opportunità di partecipazione
Antonietta Poduie - Senior Expert in International Tenders, Ceipiemonte
- h.10.30 **Open discussion**
- h.11.00 **Conclusione dei lavori**

L'incontro rientra nella programmazione del **Progetto Tender** finanziato dalla **Camera di commercio di Torino, Camera di commercio di Cuneo, Camera di commercio Alessandria-Asti e Camera di commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte**.

L'iniziativa è realizzata da **Ceipiemonte**, in collaborazione con la **Fondazione Torino Wireless**.

DESTINATARI. L'iniziativa è rivolta ad aziende piemontesi che operano in ambito Cybersecurity ed offrono i servizi sopra indicati.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE. La partecipazione all'evento è **gratuita**, previa iscrizione on-line. L'incontro verrà realizzata tramite la piattaforma GoToMeeting, le aziende registrate riceveranno il link per poter partecipare ai

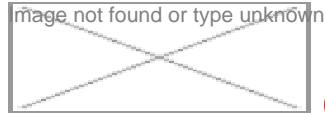
lavori della giornata.

MODALITA' DI ISCRIZIONE. Per aderire occorre cliccare su "Partecipa" e seguire le indicazioni.

SCADENZA ADESIONI. 15 novembre 2021

LINGUA DI LAVORO. Italiano

Per maggiori informazioni contattare:
Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert
Tel. 0116700642
Email: progetto.tender@centroestero.org



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 16.11.2021
- **Orario:** 09:00 - 12:30
- **Posti totali:** 50
- **Posti disponibili:** 40
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 26.10.2021
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 15.11.2021
- **Orario fine iscrizioni:** 18:00

Per informazioni

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

E-mail: progetto.tender@centroestero.org

Tel. +39 011 6700642