

INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare): Sistema di procurement e opportunità di business per le imprese

21 luglio 2020

WEBINAR

INFN - ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE:

Sistema di procurement ed opportunità di business per le imprese

21 luglio 2020

INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), procedure di acquisto ed opportunità di business per le imprese italiane: questo il tema del webinar, che si terrà il 21 luglio p.v..

L'incontro sarà l'occasione per approfondire la conoscenza delle attività dell'INFN e, nello specifico, della Sezione di Torino. Si parlerà di **sistema di approvvigionamento, settori principali di interesse dell'ente e ambiti specifici che offrono opportunità di business per le imprese del territorio**.

Questo il **programma** della giornata.

- | | |
|--|---|
| h.09.30 | Avvio lavori. Saluti di apertura ed introduzione |
| h.09.40 | Presentazione INFN, focus Sezione di Torino. Attività a livello locale, nazionale ed internazionale ed opportunità per le imprese
<i>Dott. Angelo Rivetti - Direttore Sezione INFN Torino</i> |
| h.10.00 | Il procurement dell'INFN: conoscere le procedure e qualificarsi per partecipare ai tender
<i>Ing. Dino Franciotti - Responsabile Divisione Affari Contrattuali INFN, Frascati</i> |
|
Focus INFN Torino: procurement e opportunità di business per le imprese | |
| h.10.20 | Il procurement nel campo dell'elettronica
<i>Dott. Giulio Dellacasa - Responsabile Laboratorio Elettronica Sezione INFN Torino</i> |
| h.10.35 | Il procurement nel campo della meccanica
<i>Ing. Paolo Mereu - Responsabile Servizio Progettazione Meccanica Sezione INFN Torino</i> |
| h.10.50 | Il procurement in ambito IT e firmware
<i>Dott. Stefano Bagnasco - Responsabile Centro di Calcolo Sezione INFN Torino</i> |
| h.11.05 | Il procurement nel campo dei servizi |

Dott. Angelo Rivetti - Direttore Sezione INFN Torino

h.11.20 Q&A. Open discussion

h.11.40 Chiusura lavori

Moderatore: Aida Shiroka - Project Expert Ceipiemonte

Sono invitate a partecipare aziende piemontesi che operano nei seguenti ambiti:

• **Forniture elettroniche**

- Fabbricazione di circuiti stampati elettronici
- Montaggio di circuiti elettronici stampati
- Fabbricazione di flex PCB
- Fornitura di strumentazione elettronica di vario genere (multimetri, alimentatori, oscilloscopi)
- Fabbricazione di probe-cards per test con probe-station
- Sviluppo di firmware per FPGA

• **Forniture meccaniche**

- Lavorazioni meccaniche di precisione su acciaio inox, lega di alluminio, titanio e rame, di particolari meccanici con dimensioni fino a 2000mm, completi di qualificazione dimensionale, su disegni esecutivi forniti da INFN
- Componenti metallici uniti mediante saldatura Electron Beam o laser, o mediante brasatura in vuoto
- Costruzione di particolari in fibra di carbonio, per stampo o per lavorazione di semilavorati
- Sistemi di raffreddamento mediante acqua demineralizzata, con potenza termica fino a 400kW completi (pompe, valvole, sensoristica e sistema di controllo)

• **Fornitura di servizi**

- Organizzazione di eventi
- Fornitura di catering
- Servizi vari di manutenzione (manutenzione di impianti di condizionamento, pulizie di laboratori, ecc)

L'incontro si inserisce nella programmazione del **Progetto Tender** gestito da Ceipiemonte e finanziato dalla Camera di commercio di Torino nonché dei PIF Meccatronica, Aerospazio e Automotive 2017-2019, gestiti da Ceipiemonte su incarico di Regione Piemonte e finanziati grazie ai Fondi POR FESR 2014-2020.

L'iniziativa è realizzata in collaborazione con la Sezione di Torino dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

DESTINATARI

Aziende piemontesi dei **settori merceologici indicati**.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione on-line. Qualche giorno prima del Webinar gli iscritti all'iniziativa riceveranno il link per poter accedere ai lavori della giornata.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per aderire occorre cliccare su "Nuova iscrizione" e seguire le indicazioni.

Scadenza adesioni: 20 luglio 2020

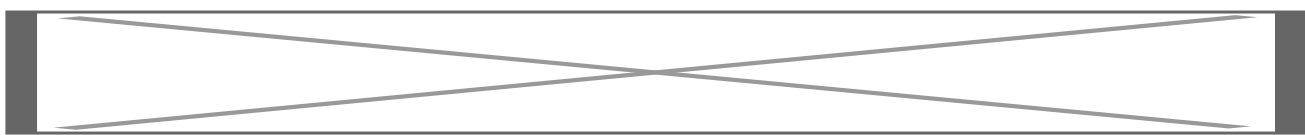
Lingua di lavoro: italiano

Per maggiori informazioni contattare:

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

Tel. 0116700642

Email: progetto.tender@centroestero.org



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 21.07.2020
- **Orario:** 09:30 - 12:30
- **Sala:** Torino
- **Posti totali:** 90
- **Posti disponibili:** 34
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 08.07.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 20.07.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 15:00

Per informazioni

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

E-mail: progetto.tender@centroestero.org

Tel. +39 011 6700642