

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
Dott. Angelo Rivetti - Direttore Sezione INFN Torino
- h.10.00** **Il procurement dell'INFN:** conoscere le procedure e qualificarsi per partecipare ai tender
Ing. Dino Franciotti - Responsabile Divisione Affari Contrattuali INFN, Frascati
- Focus INFN Torino: procurement e opportunità di business per le imprese**
- h.10.20** Il procurement nel campo dell'**elettronica**
Dott. Giulio Dellacasa - Responsabile Laboratorio Elettronica Sezione INFN Torino
- h.10.35** Il procurement nel campo della **meccanica**
Ing. Paolo Mereu - Responsabile Servizio Progettazione Meccanica Sezione INFN Torino
- h.10.50** Il procurement in ambito **IT e firmware**
Dott. Stefano Bagnasco - Responsabile Centro di Calcolo Sezione INFN Torino
- 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

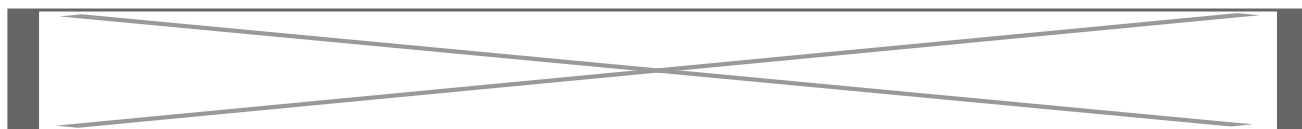
Lingua di lavoro: italiano

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