

# 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*
- h.10.20**      **Focus INFN Torino: procurement e opportunità di business per le imprese**  
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](mailto: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](mailto:progetto.tender@centroestero.org)

Tel. +39 011 6700642