

INFN TORINO - ATTIVITA', SISTEMA DI PROCUREMENT E COLLABORAZIONI CON L'INDUSTRIA

Visita presso la sede torinese dell'Ente e incontri individuali di approfondimento

INFN - ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - SEZIONE DI TORINO

ATTIVITA', SISTEMA DI PROCUREMENT E COLLABORAZIONI CON L'INDUSTRIA

Visita presso la sede torinese dell'Ente e incontri di approfondimento

Via Pietro Giuria, 1 - Torino

22 novembre 2023

Il 22 novembre la sezione torinese di INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ospiterà le aziende piemontesi per illustrare attività, procedure di acquisto e opportunità di business per l'industria.

Si parlerà di **sistema di approvvigionamento, settori principali di interesse, progetti** e possibili **collaborazioni con imprese del territorio**. Saranno presenti i Responsabili dell'Ente, Project Managers e Procurement Managers con cui le aziende potranno dialogare e confrontarsi.

Inoltre, saranno illustrate le opportunità di collaborazione offerte nell'ambito del **trasferimento tecnologico**.

Questo il **programma della giornata**:

- h.14.00 **Saluto di benvenuto. Breve presentazione imprese.**
INFN, Ceipiemonte, Aziende partecipanti
- h.14.20 **Presentazione INFN e visita guidata della sede torinese**
Dott. Angelo Rivetti - Direttore Sezione INFN Torino
- h.15.00 **Approfondimenti con esperti dell'Istituto - Sezione di Torino**
 - **Le procedure d'acquisto**
 - **Settori di interesse e opportunità di procurement**
Il procurement nel campo dell'elettronica e firmware

Dott. Giulio Dellacasa - Responsabile Laboratorio Elettronica

Il procurement in ambito IT

Dott. Stefano Bagnasco - Responsabile Centro di Calcolo

- Modalità di collaborazione con INFN su applicazioni industriali e tecnologiche

h.16.00 **Incontri di approfondimento**

h.16.30 **Networking coffee e chiusura lavori**

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

• Forniture elettroniche

- Fabbricazione di circuiti elettronici stampati
- Montaggio di schede elettroniche
- Fabbricazione di dispositivi a semi conduttore
- Fabbricazione di flex PCB
- Fornitura di strumentazione elettronica di vario genere, inclusa quella di misura (multimetri, alimentatori, oscilloscopi)
- Fabbricazione di probe-cards per test con probe-station
- Sviluppo di firmware per FPGA
- Componentistica specializzata
- Laser e optoelettronica

L'incontro è realizzato in collaborazione con la Sezione di Torino di INFN e si inserisce nella programmazione del **Progetto Tender**, gestito da Ceipiemonte e finanziato da Camera di commercio di Torino, Camera di commercio di Cuneo e Camera di commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte.

L'iniziativa è realizzata in collaborazione con i **Progetti Integrati di Filiera Aerospazio e Meccatronica**, promossi dalla Regione Piemonte e co-finanziati nell'ambito di Piano di Sviluppo e Coesione Piemonte 2000-2020, Misura "Empowerment internazionale della imprese" e gestiti da **Ceipiemonte** su incarico della Regione Piemonte.

DESTINATARI. Aziende piemontesi dei **settori merceologici indicati**.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE. La **partecipazione all'evento è gratuita**, previa iscrizione on-line.

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

SCADENZA ADESIONI. 20 novembre

LINGUA DI LAVORO. Italiano

Per maggiori informazioni contattare:

Aida Shiroka - International Tenders, Project Manager

Tel. 0116700642

Email: progetto.tender@centroestero.org

***L'INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** è l'Ente pubblico nazionale di ricerca, vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), dedicato allo studio dei costituenti fondamentali della materia e delle leggi che li governano. Svolge attività di ricerca, teorica e sperimentale, nei campi della fisica subnucleare, nucleare e astroparticellare. Le attività di ricerca dell'INFN si svolgono tutte in un ambito di competizione internazionale e in stretta collaborazione con il mondo universitario italiano, sulla base di consolidati e pluridecennali rapporti. La ricerca fondamentale in questi settori richiede l'uso di tecnologie e strumenti di ricerca d'avanguardia che l'INFN sviluppa sia nei propri laboratori sia in collaborazione con il mondo dell'industria. Oggi l'ente conta circa 5000 scienziati il cui contributo è riconosciuto internazionalmente non solo nei vari laboratori europei, ma in numerosi centri di ricerca mondiali.*

***La Sezione di Torino di INFN** promuove, coordina ed effettua la ricerca scientifica nel campo della fisica nucleare, subnucleare, astroparticellare e delle interazioni fondamentali, nonché la ricerca e lo sviluppo tecnologico pertinenti all'attività in tali settori.*



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 22.11.2023
- **Orario:** 14:00 - 17:30
- **Posti totali:** 20

- **Posti disponibili:** 10
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 24.10.2023
- **Orario inizio iscrizioni:** 14:00
- **Data fine iscrizioni:** 20.11.2023
- **Orario fine iscrizioni:** 17:30

Per informazioni

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

E-mail: progetto.tender@centroestero.org

Tel. +39 011 6700642