

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