

# CERN

Torino, 6 marzo

## CERN

### ATTIVITÀ, SISTEMA DI PROCUREMENT E OPPORTUNITÀ DI BUSINESS PER LE IMPRESE

6 marzo 2020

Centro Congressi Unione Industriale di Torino - Via Fanti, 17 - Torino

### EVENTO POSTICIPATO A DATA DA DESTINARSI

Attività del **CERN di Ginevra, procedure di acquisto ed opportunità di business** per le imprese italiane: questo il tema del workshop che si terrà a **Torino, il 6 marzo p.v.**

L'incontro sarà l'occasione per approfondire la conoscenza delle attività del **CERN** e suo **sistema di approvvigionamento**, i **settori principali di interesse del laboratorio** e gli **ambiti che offrono le maggiori opportunità di business per le imprese italiane**.

Inoltre, è previsto un breve approfondimento delle opportunità per le aziende italiane nel quadro del procurement di altri organismi di ricerca internazionali, ovvero le **"Big Science Organizations"** (European Southern Observatory - ESO, European Synchrotron Radiation Facility - ESRF, European Spallation Source - ESS, European X-Ray Free-Electron Laser - XFEL, ecc). Infine, avrà luogo una sessione pomeridiana con **incontri individuali di approfondimento**.

In allegato il **programma** della giornata.

**Sono invitate a partecipare aziende piemontesi dei seguenti settori:**

- **Opere di ingegneria edile**

- Progettazione, costruzione e ristrutturazione di edifici ad uso civile, terziario ed industriale
- Interventi di consolidamento e manutenzione di elementi degli edifici soggetti ad usura, quali serramenti, servizi igienici, tetti, impianti di condizionamento, ecc.
- Servizi di Ingegneria civile e di architettura
- Fornitura di edifici prefabbricati e modulari\*
- Realizzazione di opere a servizio degli edifici \*
- Fornitura e installazione di arredi tecnici

- **Raffreddamento e ventilazione industriale**

- Fornitura e manutenzione di componenti (pompe centrifughe)
- Fornitura e manutenzione di unità trattamento aria
- Realizzazione di tubazioni e impianti di raffreddamento\* con CO<sub>2</sub>

- Consolidamento impianti di ventilazione
- Progettazione e installazione di centrali di raffreddamento e ventilazione\*
- Realizzazione di impianti HVAC e di raffreddamento idraulico\*
- **Opere di ingegneria elettrica**
  - Fornitura di UPS, sistemi di stoccaggio energetico, quadri elettrici
  - Realizzazione e manutenzione di impianti di distribuzione elettrica
  - Fornitura di Racks e Chassis\*
- **Meccanica e materiali**
  - Lavorazione meccaniche di precisione su materiali metallici, plastici e compositi\*
  - Realizzazione di parti per gli acceleratori (magneti, cavità a radio frequenza, camere a vuoto, ecc.)
  - Realizzazioni di strutture di supporto per rivelatori
  - Realizzazione di componenti di precisione per Ultra Alto Vuoto

*\*Si prevede l'indizione di gare per l'aggiudicazione di accordi quadro di fornitura pluriennale*

- **Inoltre, sono invitate aziende dei seguenti settori che, per i prossimi anni, siano in grado di fornire al CERN servizi mediante dislocazione di proprio personale presso il laboratorio:**
  - Servizi tecnici legati a lavori sui componenti degli acceleratori e sugli esperimenti in fisica delle alte energie (ingegneri elettrici ed elettromeccanici)
  - Progettazione meccanica ed elettromeccanica
  - Facility management con focus principale sulle attività di gestione di magazzini e della relativa logistica
  - Manutenzione di apparecchiature e sistemi di sollevamento
  - Manutenzione di sistemi di manutenzione preventiva e correttiva delle installazioni elettriche
  - Installazione di impianti elettrici, di raffreddamento e di ventilazione
  - Supporto software per sistemi di controllo industriale
  - Manutenzione e gestione installazioni criogeniche

E' possibile richiedere un **incontro individuale con i relatori** scrivendo all'indirizzo [progetto.tender@centroestero.org](mailto:progetto.tender@centroestero.org) e specificando il **nome della persona di riferimento e l'argomento da approfondire**.

L'incontro si inserisce nella programmazione del **Progetto Tender** gestito da Ceipiemonte e finanziato da Regione Piemonte, Camera di commercio di Torino e Camera di commercio di Cuneo nonché dei PIF Aerospazio, Chimica Verde/Clean Tech e Meccatronica 2017-2019, gestiti da Ceipiemonte su incarico di Regione Piemonte e finanziati grazie ai Fondi POR FESR 2014-2020. L'iniziativa è realizzata con il sostegno dell'Unione Industriale di Torino e in collaborazione con l'Ufficio del CERN Industrial Liaison Officer per l'Italia.

Partner dell'iniziativa: AMMA, API Torino e Confindustria Piemonte, INFN Sezione di Torino.

## 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 "Nuova iscrizione" e seguire le indicazioni.

**Scadenza adesioni:** 04 marzo 2020

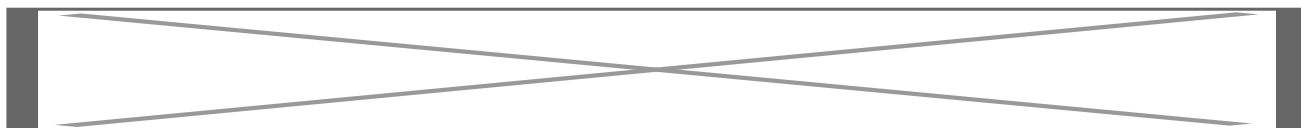
**Lingua di lavoro:** italiano

**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:** 06.03.2020
- **Orario:** 09:00 - 17:00
- **Luogo:** Centro Congressi Unione Industriale - Via Fanti, 17
- **Sala:** Torino
- **Città:** Torino ( Italia )
- **Posti totali:** 90
- **Posti disponibili:** 43
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 11.02.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 04.03.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 18:00

## Allegati

Programma CERN  
CERN IN BRIEF

## Per informazioni

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

E-mail: [progetto.tender@centroestero.org](mailto:progetto.tender@centroestero.org)

Tel. +39 011 6700642