

# WEBINAR CERN

1 luglio 2020

## WEBINAR

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

1 luglio 2020

Attività del **CERN di Ginevra**, **procedure di acquisto ed opportunità di business** per le imprese italiane: questo il tema del webinar, che si è tenuto il 1 luglio u.s...

L'incontro ha rappresentato 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, ha avuto luogo 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, ha avuto luogo una sessione pomeridiana con **incontri individuali di approfondimento**.

**Moderatore:** Aida Shiroka - Project Expert Ceipiemonte

**Sono state 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 state 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

L'incontro si è inserito 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 Aerospace, 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 stata realizzata in collaborazione con l'Ufficio del CERN Industrial Liaison Officer per l'Italia.

**Partner dell'iniziativa:** Unione Industriale di Torino, 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:** 29 giugno 2020

**Lingua di lavoro:** italiano/inglese (non è previsto il servizio di interpretariato)

**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:** 01.07.2020
- **Orario:** 09:00 - 17:00
- **Posti totali:** 90
- **Posti disponibili:** 24
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 12.06.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 30.06.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 12:00

## Allegati

Programma CERN

## Per informazioni

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

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

Tel. +39 011 6700642