

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 CO₂

- 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 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 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 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



[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

Tel. +39 011 6700642

