

# WEBINAR ESRF

22 ottobre 2020

## WEBINAR

### ESRF: ATTIVITÀ, SISTEMA DI PROCUREMENT E OPPORTUNITÀ DI BUSINESS PER L'INDUSTRIA ITALIANA

22 ottobre 2020

**European Synchrotron Radiation Facility (ESRF)**: attività, procedure d'acquisto ed opportunità di business per le imprese italiane. Questo il tema del Webinar, che si terrà il 22 ottobre p.v..

L'incontro sarà l'occasione per approfondire la conoscenza delle **attività di ESRF, sistema di approvvigionamento, settori di interesse principale dell'ente, progetti e ambiti specifici che offrono maggiori opportunità di business** per le imprese del territorio.

Questo il **programma** della giornata.

h. 09.30	<b>Saluti di apertura e introduzione lavori</b>
h. 09.40	<b>Big Science Organizations e l'ILO Network Italia - Brief overview</b> <i>Dott. Corrado Perna. INAF, CoordinatoreINI e ILO ESO/SKA</i>
h. 09.55	<b>Presentazione ESRF</b> <i>Dott. Francesco D'Acapito – Dott.ssa Elisabetta Narducci. CNR, ILO per ESRF</i>
h. 10.10	<b>Il procurement di ESRF: conoscere le procedure e qualificarsi per partecipare ai tender</b> <i>Jean-Michel Georgoux - ESRF, Procurement and Contracts Service</i>
h. 10.30	<b>Approfondimenti settoriali: progetti, tender ed opportunità specifiche per le imprese</b> <i>Jean-Michel Georgoux - ESRF, Procurement and Contracts Service</i>
h. 10.50	<b>Testimonianza aziendale</b>
h. 11.00	<b>Q&amp;A. Open discussion</b>
h. 11.15	<b>Chiusura lavori</b>
h. 11.30 – 13.00	<b>Incontri individuali di approfondimenti tra relatori ed aziende</b>

## Sono invitati a partecipare aziende dei seguenti comparti:

- Ingegneria civile (schermature piombo per radioprotezione, cabine insonorizzate)
- Criogenia (linee superisolate per azoto liquido, criostati, criocircolatori)
- Tecnologia dell'Ultra High Vacuum UHV (camere da vuoto, sistemi di pompaggio, accessori)
- Impianti di distribuzione gas e fluidi.
- Arredamenti ed attrezzature per uffici/laboratori.
- Meccanica di precisione (lavorazioni in metalli, ceramica, granito, realizzazione prototipi)
- Carpenteria meccanica (supporti per strumentazione, grandi apparati)
- Elettronica (realizzazione di Printed Circuit Boards, realizzazioni su progetto, trattamento di piccoli segnali ed elettronica di potenza)
- Information technology (Impianti di Data storage)
- Ottica per raggi X (ditte operanti nel campo degli specchi per astronomia)

L'iniziativa si inserisce nel quadro di un **ciclo di webinar** curati dal Ceipiemonte, interamente dedicato alle **Big Science Organizations ed alle prospettive ed opportunità di business per l'industria italiana**. Queste le prossime iniziative in programma:

### 2020

- **30 novembre.** Webinar *ITER/Fusion For Energy*.
- **10 dicembre.** Webinar *European Southern Observatory, Square Kilometre Array Observatory e Cherenkov Telescope Array Observatory*. Con l'occasione saranno anche presentate le attività della sede piemontese dell'INAF.

### 2021

- **Febbraio.** Webinar *European Spallation Source*.

L'incontro si inserisce nella programmazione del Progetto Tender gestito da Ceipiemonte e finanziato dalla Camera di commercio di Torino e dalla Camera di commercio di Cuneo, nonché dei PIF Automotive, 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 in collaborazione con ILO Network Italia e ESRF.

\*\*\*

**La missione dell'ESRF** è quella di indagare la materia attraverso l'utilizzo di una fonte a raggi X a lunghezze d'onda ed intensità che consentano lo studio dettagliato delle strutture e caratteristiche di oggetti con dimensioni

che variano dalle cellule umane, ai virus, fino agli atomi. I campi di indagine vanno dalla biologia, chimica, fisica alla medicina, archeologia e scienze.

Sono 22 i Paesi Membri dell'Ente, che ha sede a Grenoble e conta su un budget di € 100 M (l'Italia contribuisce con il ca 13% del budget) ed uno staff di 600 persone. L'Ente di riferimento italiano è il CNR.

## DESTINATARI

Aziende piemontesi dei **settori merceologici indicati**.

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione on-line. L'incontro sarà realizzato tramite la piattaforma GoToMeeting, le aziende registrate riceveranno il link per poter partecipare ai lavori della giornata. È possibile richiedere un incontro individuale di approfondimento scrivendo a: [progetto.tender@centroestero.org](mailto:progetto.tender@centroestero.org). Le richieste saranno accolte in base all'ordine di arrivo, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per aderire occorre cliccare su "Partecipa" e seguire le indicazioni.

**Scadenza adesioni:** 21 ottobre 2020

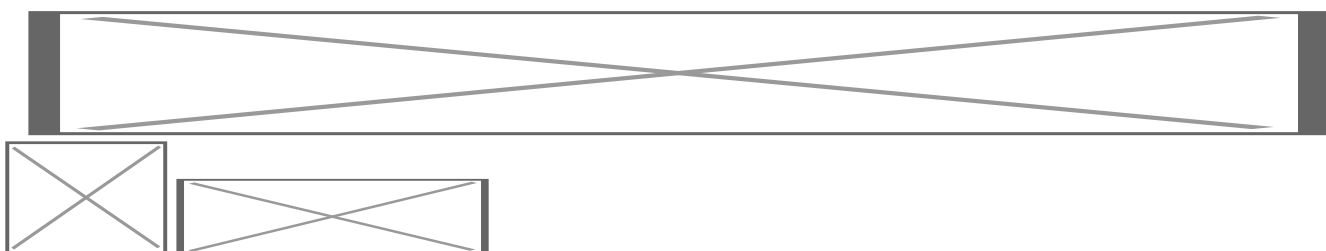
**Lingua di lavoro:** italiano/inglese (*non è previsto il servizio di interpretariato*)

**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:** 22.10.2020
- **Orario:** 09:00 - 13:00
- **Posti totali:** 90
- **Posti disponibili:** 51
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 08.10.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 07:00
- **Data fine iscrizioni:** 21.10.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 17:00

## Per informazioni

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

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

Tel. +39 011 6700642